

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





TAYLOR INSTITUTION.

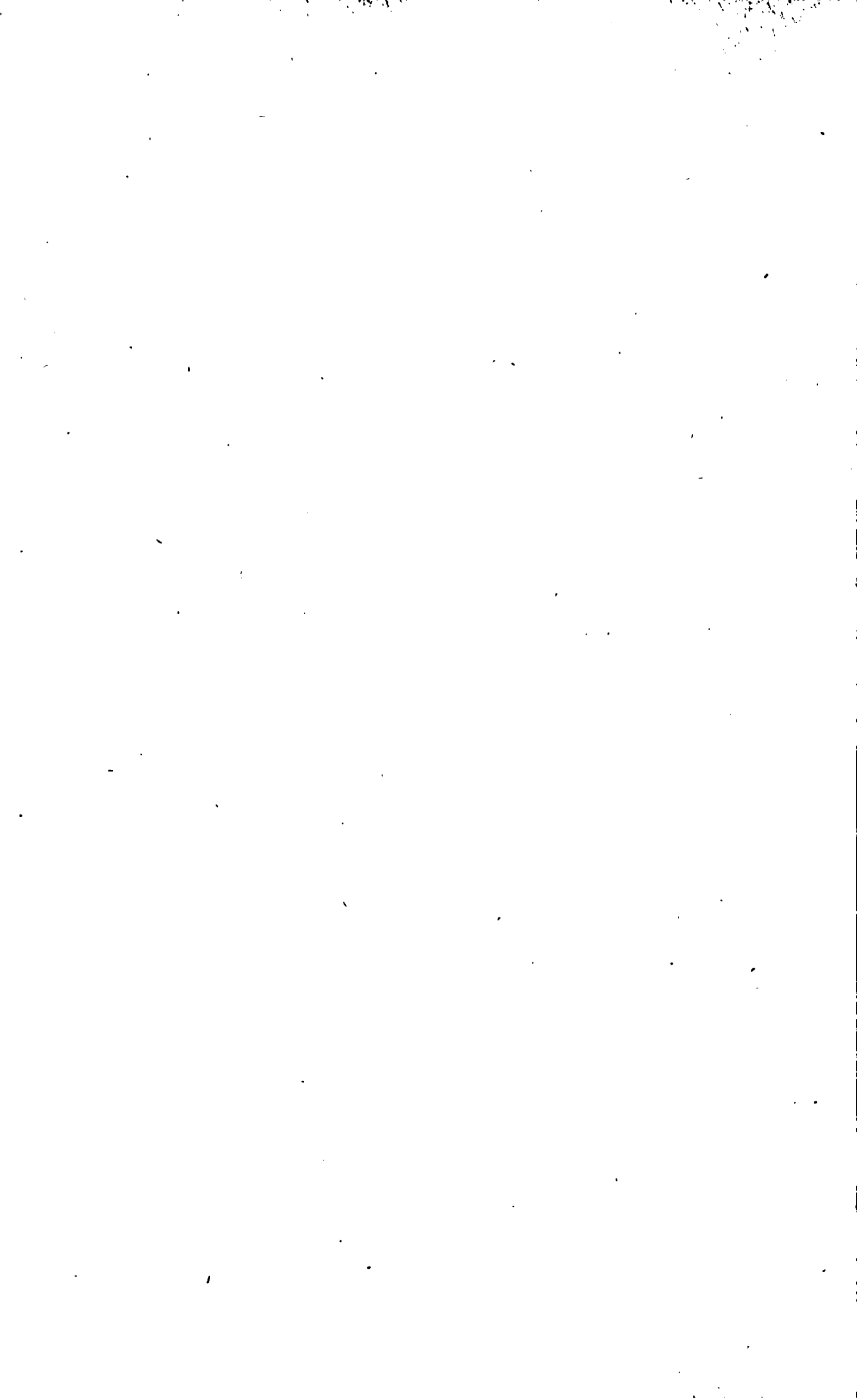
BEQUEATHED
TO THE UNIVERSITY

BY

ROBERT FINCH, M. A.

OF BALLIOL COLLEGE.

1992 2.20



NOUVEAU DICTIONNAIRE D'HISTOIRE NATURELLE.

INA = LAT.

Noms des Auteurs de cet Ouvrage dont les matières ont été traitées comme il suit:

L'Houne, les Quadrupèdes, Cétacés.

SONNINI, Membre de la Société d'Agriculture do Paris, éditeur et centinuateur de l'Histoire naturelle de Buffon.

VIREY, Auteur de l'Hist. naturelle du Genre Humain. VIEILLOT, Continuateur de l'Histoire des Oiseaux d'Audebert, et Auteur d'une Histoire de ceux de l'Amérique septentrionale.

l'Economie domestique.

L'Art vétérinaire, [PARMENTIER,] Membres de l'Institut national.

SONNINI, Membre de la Société d'Agriculture de

Les Poissons, les Reptiles, les Mollusques et les Vers.

BOSC, Membre de la Société d'Histoire naturelle de Paris, de la Société Linnéenne de Londres.

Les Insectes.

OLIVIER, Membre de l'Institut national. LATREILLE, Membreassocié de l'Institut national.

Botanique et son application aux Arts, à l'Agriculture, au Jardinage, à l'Economie Rurale et Domestique.

Membres de l'Institut national.

THOUIN, Membre de l'Institut national, Professeur et Administrateur du jardin des Plantes.

DU TOUR, Membre de la Société d'Agriculture de Saint-Domingue.

BOSC, Membre de la Société d'Histoire naturelle de Paris.

Minéralogie, Géologie, Météorologie et Physique.

CHAPTAL, Membre de l'Institut national.

PATRIN, Membre associé de l'Institut national et de l'Académie des Sciences de Saint-Pétersbourg, Auteur d'une Histoire naturelle des Minéraux.

LIBES, Professeur de Physique aux Ecoles Centrales de Paris, et auteur d'un Traité Elémentaire de Physique.

NOUVEAU DICTIONNAIRE D'HISTOIRE NATURELLE,

APPLIQUÉE AUX ARTS,

Principalement à l'Agriculture et à l'Economie rurale et domestique:

PAR UNE SOCIÉTÉ DE NATURALISTES ET D'AGRICULTEURS:

Avec des figures tirées des trois Règnes de la Nature.

TOME XII.

DE L'IMPRIMERIE DE CRAPELET.

A PARIS,

Chez DETERVILLE, Libraire, rue du Battoir, nº 16.

AN XI-1803.

. . .

.

NOUVEAU DICTIONNAIRE D'HISTOIRE NATURELLE.

INC

INACHUS, Inachus, genre de crustacés établi par Fabricius, et qui a été réuni avec un autre genre du même auteur, le parthenope, pour former un nouveau genre, appelé Maja. Voyez ce mot. (B.)

INAS, nom appliqué au GANGA. Voyez ce mot. (S.)

INCARVILLE, Incarvillea, arbrisseau grimpant, radicant, à tige striée, à feuilles alternes, glabres, pétiolées, presque bipinnées, à folioles étroites, à grandes fleurs d'un pourpre violet, placées sur une grappe droite, spiciforme et terminale, qui forme un genre dans la didynamie angiospermie.

Ce genre, qui a été établi par Jussieu, a pour caractère un calice monophylle, campaniforme, dont le bord est divisé en cinq dents linéaires, et qui est accompagné à sa base de trois bractées étroites et velues; une corolle monopétale, infundibuliforme, dilatée ou presque ventrue à son orifice, deux ou trois fois plus grande que le calice, et dont le limbe est partagé en cinq lobes inégaux, courts et arrondis; quatre étamines, dont deux, plus courtes, sont garnies de deux dents droites, sétacées et spinuliformes; un ovaire supérieur, surmonté d'un style simple, à stigmate élargi ou à deux lames inégales et ouvertes.

Le fruit est une capsule linéaire, comprimée, biloculaire, bivalve; à cloison opposée aux valves, qui contient plusieurs semences ailées.

L'incarville croît à la Chine, aux environs de Pékin.

Loureiro l'a appelé campsis. (B.)

INCRUSTATIONS, dépôts pierreux que les eaux, chargées de molécules terreuses, forment à la surface des corps qui s'y trouvent plongés ou qu'elles mouillent habituel-lement.

Les incrustations pénètrent rarement dans le tissu même des corps qu'elles enveloppent, elles n'en changent point du tout la nature; c'est en quoi elles diffèrent essentiellement de la pétrification proprement dite, où les parties intégrantes des corps pétrifiés sont véritablement converties en matière pierreuse par de nouvelles combinaisons qu'éprouvent leurs principes constituans. Voyez Pétrification.

L'incrustation au contraire conserve les corps dans leur état naturel, et les préserve même de la décomposition, en les

mettant à l'abri de l'influence des agens extérieurs.

Les incrustations s'opèrent de deux façons: 1°. à la manière des stalactites, par une cristallisation qui résulte de l'évaporation du fluide qui contient les molécules terreuses en dissolution, et qui, en se dissipant, les dépose indifféremment sur toute espèce de corps où elles se fixent par une cristallisation plus ou moins confuse, mais toujours très-apparente. 2°. Les incrustations s'opèrent dans le fluide même, par l'effet de l'attraction que les corps étrangers, et sur-tout les corps organisés, exercent sur les molécules terreuses qui s'y trouvent, ou dissoutes ou suspendues : celles-ci présentent rarement des signes de cristallisation aussi marqués que les

premières : ce sont simplement des espèces de tufs.

Nous avons un exemple bien caractérisé de la première espèce, dans les incrustations gypseuses qui se forment sur les rameaux des broussailles qu'on emploie dans les bâtimens de graduation des salines, pour accélérer l'évaporation de la muire. Ce dépôt, qu'on nomme schlot, se forme exactement de la même manière que les stalactites des grottes : non point par des couches mécaniquement appliquées les unes sur les autres, comme des chandelles qu'on fait en les plongeant dans le suif à plusieurs reprises, ainsi que paroissent le supposer quelques auteurs; mais par une sorte d'intus-susception et par une distribution de molécules qui partent de l'axe de la stalactite pour se distribuer de toutes parts jusqu'à la circonférence, et augmenter ainsi successivement la grosseur du cylindre; c'est ce que démontre sa cassure transversale où l'on voit de nombreux filets cristallins qui partent en rayonnant du centre, et qui vont aboutir jusqu'à l'écorce de la stalactite, de même que les prolongemens médullaires dans les

végétaux; et l'on y distingue aussi de nombreux cercles concentriques comme dans les arbres.

Les eaux chargées de molécules calcaires forment, par une cristallisation confuse, des incrustations qui sont de la même nature que l'albâtre oriental. On en voit un exemple remarquable dans la tête humaine dont parle Romé-Delisle, et qu'on voit aujourd'hui dans la collection de mon respectable et savant ami Gillet de Laumont. Elle est toute revêtue d'une couche de cinq à six lignes d'épaisseur d'albâtre oriental susceptible du plus beau poli. Dans les parties où l'on a enlevé l'incrustation, on voit que les os n'ont éprouvé aucun changement; et l'on reconnoît, par quelques gouttes pendantes que présente l'incrustation, qu'elle a été formée par la stillation d'une eau qui tomboit peu à peu sur cette tête qui, probablement, gisoit dans quelque caverne, car on ignore le lieu où elle a été trouvée.

L'autre espèce d'incrustation se forme dans le sein même des eaux qui sont chargées de molécules terreuses qui se déposent sur des corps étrangers, soit parce qu'elles ont plus d'affinité avec ces corps qu'avec l'eau, soit parce qu'elles ont perdu une partie de l'acide carbonique qui les tenoit en dissolution. Mais il paroît que l'affinité ou l'attraction, est la principale cause de ces sortes d'incrustations; car si c'étoit la perte seule de l'acide carbonique qui déterminat le dépôt, il se feroit indifféremment sur toute espèce de matière, et c'est ce qui n'arrive point, comme on peut le voir, dans les coquilles incrustées qui se trouvent dans le sable de la Seine.

L'année dernière (1802), me promenant au Luxembourg, je remarquai, dans les monceaux de sable destiné à sabler les allées, de petites pierres blanchâtres qui ressembloient à des galets, mais il me parut fort singulier qu'elles eussent toutes la même forme, convexe d'un côté et concave de l'autre. Elles étoient ovales, applaties, d'un à deux pouces de diamètre, sur quatre à huit lignes d'épaisseur; leur surface étoit lisse et même un peu luisante, dans la partie concave aussi bien que dans la partie convexe: en les rompant je vis bientôt la cause de leur forme; elles avoient toutes pour noyau une coquille de moule revêtue d'un grand nombre de couches concentriques comme les bézoards, et ces couches n'étoient pas plus épaisses dans une partie que dans l'autre; d'où il me paroît que cette concrétion n'est point formée par un simple dépôt mécanique, mais par l'effet de l'attraction que ce corps organisé exerçoit en tous sens sur les molécules terreuses contenues dans l'eau. Car si le dépôt eut été purement mécanique, il ne se seroit certainement pas fait d'une manière aussi égale. On voit pareillement que le poli de la surface n'est point l'effet du frottement, puisque les couches, quoiqu'aussi minces qu'une feuille de papier, sont aussi entières sur les bords et dans la partie convexe que

dans la partie concave.

J'ai trouvé quelques-unes de ces coquilles de moule où l'incrustation ne faisoit que de commencer, et j'ai vu que les premières couches sont couvertes de mamelons comme des têtes d'épingle: les couches suivantes deviennent successivement plus unies; et il m'a paru que la puissance attractive de ce corps organisé se bornoit à produire une incrustation de quatre à cinq lignes d'épaisseur tout autour; du moins n'en ai-je pas trouvé de plus forte. J'ai appris que le sable où se trouvoient ces concrétions venoit du milieu de la Seine.

Il y a un exemple bien remarquable d'une incrustation du même genre; c'est une autre tête humaine que possède le célèbre botaniste Ant. Laur. de Jussieu. Ce n'est point par l'effet d'une stillation lente qu'elle a été incrustée comme celle de Romé-Delisle, c'est par l'effet de son immersion complète dans une eau chargée de molécules terreuses, et par le même mécanisme que celui qui a opéré l'incrustation des coquilles

de moule.

Cette tête présente un accident extrêmement singulier, mais qui paroit étranger à son incrustation: la substance spongieuse des os a été tellement dilatée, boursouflée, que les deux lames osseuses sont écartées d'un pouce l'une de l'autre; ces lames sont incrustées d'une couche assez forte de matière calcaire blanche, qui leur est fortement adhérente, et qui a considérablement augmenté le poids de la tête. Cette couche ne s'est point étendue sur les dents, qui conservent leur émail: apparemment leur substance n'étoit pas assez poreuse pour être pénétrée par le dépôt calcaire de manière à ce qu'il pût y contracter de l'adhérence.

On connoît un grand nombre de fontaines qui ont la propriété de former ces sortes d'incrustations. Celle qui fournit l'eau d'Arcueil, qui est amenée à Paris par un aqueduc, forme, en peu d'années, une incrustation de plusieurs pouces dans le canal de cet aqueduc; et l'on s'amuse quelquefois à mettre, dans ce canal, des touffes de jonc, de volant-d'eau, ou d'autres plantes aquatiques, qui sont, au bout de quelques mois, revêtues d'une croûte pierreuse assez solide, et qui conserve pour toujours la forme naturelle de ces plantes: on en voit de jolis groupes dans la plupart des cabinets de Paris, et

notamment dans celui de Lecamus.

La plupart des eaux thermales, et celles qui sont voisines

d'anciens volcans, ont plus ou moins cette propriété. Tout le monde connoît la fontaine de Saint-Allyre, près de Clermont en Auvergne; elle est fameuse par l'espèce de pont qu'elle a formé sur le ruisseau dans lequel elle se jette. A force de faire des incrustations pierreuses au fond de son canal qui aboutissoit au ruisseau, l'extrémité de ce canal s'est alongée au-dessus de l'eau du ruisseau, et a fini par en atteindre l'autre bord.

Les bains de Saint-Philippe, près de Radicofani en Toscane, sont devenus célèbres par l'ingénieux parti qu'on a su tirer de la propriété incrustante de leur eau, pour y établir une espèce de manufacture de bas-reliefs d'albâtre, qui sont

l'ouvrage de l'art et de la nature en même temps.

On conduit cette eau dans l'atelier par le moyen d'un canal de bois qui est élevé de douze à quinze pieds au-dessus du sol: l'eau tombe de cette hauteur sur de petites planches disposées de manière à la faire rejaillir contre des moules en creux qu'on a pris sur des bas-reliefs antiques, ou qui sont l'ouvrage des plus grands maîtres. Chaque goutte d'eau qui rejaillit contre ces creux y dépose quelques molécules calcaires qui s'y cristallisent en perdant leur acide carbonique surabondant; et ces dépôts successifs finissent par remplir les moules d'un albâtre de la plus grande beauté, d'une blancheur égale à celle de l'albâtre gypseux, mais qui a pour le moins la dureté du marbre, et toutes les propriétés de l'albâtre oriental: quant à la partie de l'art, ces bas-reliefs ne le cèdent en rien à l'original même dont ils sont la fidelle copie.

Les incrustations les plus remarquables aux yeux du naturaliste, sont celles que forment les eaux bouillantes qui sortent des montagnes volcaniques d'Islande, s'il est vrai, comme on l'a dit, qu'elles soient de nature silicée; mais il me semble que ce fait n'est pas prouvé d'une manière bien complète; je ne vois pas du moins qu'il ait été fait aucune analyse régu-

lière de ces incrustations.

M. Banks, pour aller observer les volcans de cette île, si fameux par les phénomènes qu'ils présentent, et dont il nous a donné la description, dit, en parlant des sources dont l'eau jaillit dans les airs à une hauteur plus ou moins considérable en sortant d'une espèce de puit creusé verticalement: « Toutes » les eaux de ces sources ont une qualité incrustante, de sorte » que la surface de l'orifice d'où elles sont sorties est toujours » couverte d'une croûte ou écorce qui ressemble beaucoup à » des feuilles de métal ciselé à jour ou en filigrane. D'abord

nous crimes qu'il y avoit de la chaux, mais nous reconnûmes notre erreur, ne voyant point d'effervescence avec

» l'acide ». (Lettr. sur l'Isl. pag. 548.)

Voilà, ce me semble, la seule expérience qui ait été faite directement sur ces incrustations; mais comme le sulfate de chaux et plusieurs autres matières terreuses pouvoient également résister à l'action des acides, cette expérience ne prouve pas absolument que ces incrustations soient de nature silicée.

M. Stanley, qui fut en Islande en 1789, et qui en rapporta de l'eau des deux principales sources bouillantes, dit que, dans le même vallon où est une de ces sources appelée le petit Geyser, il y en a une autre dont l'eau s'élève à la hauteur de vingt à trente pieds, et que le sol qui reçoit ces eaux bouillantes est couvert d'une incrustation blanche de nature calcaire.

« Mais, ajoute-t-il, dans sa lettre à M. Black, célèbre chimiste, auprès de l'une de ces sources, il nous sembla qu'il y mavoit un léger dépôt de matière siliceuse: elle ressembloit, mais avec sa transmais avec sa transmais avec sa transmais avec sa transmais doigts: c'est là que nous prîmes l'eau que vous avez anamais l'eau que vous avez anamais doigts: c'est là que nous prîmes l'eau que vous avez anamais doigts: c'est là que nous prîmes l'eau que vous avez anamais doigts: c'est là que nous prîmes l'eau que vous avez anamais doigts: c'est là que nous prîmes l'eau que vous avez anamais doigts: c'est là que nous prîmes l'eau que vous avez anamais de l'eau que vous avez ana-

D'après l'analyse que M. Black a faite de ces eaux, il résulte que dix mille grains de l'eau du petit Geyser (qui forme

ces incrustations) contiennent:

																				grainse
Soude		,	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,95
Alumine		i	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,48
Terre silicée																				
Sel marin																				
Sel de Glaub	er	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,46
																			_	10,75

Mais il faut observer que, d'après M. Black lui-même, la terre qu'il désigne sous le nom de terre silicée, a des propriétés qui pourroient la faire considérer comme une terre particulière; elle est entièrement soluble dans l'eau, et passe à travers le filtre: lorsqu'elle n'est dissoute que dans cent fois son poids d'eau, elle forme une gelée: on ne l'obtient sous forme terreuse que par l'évaporation à siccité, et elle s'attache si fortement à la capsule de verre, que M. Black eut de la peine à l'en détacher avec une pointe d'acier. Il paroît, d'après ces faits, que cette terre diffère sensiblement de la silice pure; et qu'on ne sauroit encore affirmer que les eaux chaudes d'Islande forment, en effet, des incrustations siliceuses.

On n'a vu jusqu'ici, à ce que je crois, aucune eau coulante tenir de la silice en dissolution, mais la nature a des moyens qui nous sont inconnus pour former des incrustations siliceuses dans le sein de la terre. Les unes sont de quartz pur en petits cristaux, plus ou moins réguliers, comme ceux dont les groupes de spath fluor du Derbyshire sont quelquefois revêlus: d'autres sont de la nature du silex, et conséquemment elles ne sont jamais cristallisées; mais elles enveloppent assez souvent divers cristaux. J'ai trouvé, dans les collines volcaniques de la Daourie, près du fleuve Amour, une druse de petits cristaux de quartz qui sont revêtus d'une croûte mamelonée de cornaline d'une ligne d'épaisseur, de couleur orangée et d'une pâte extrêmement fine. Les cristaux quartzeux sont de la variété qui n'a que trois faces à la pyramide, comme sont la plupart de ceux qui tapissent l'intérieur des géodes de calcédoine de cette contrée.

Quand les cristaux qui servent de moule aux incrustations silicées sont de nature à pouvoir se décomposer, comme sont les pyrites, alors l'incrustation quartzeuse présente en creux la forme de ces cristaux qui ont disparu. Mais il ne faudroit pas croire que toutes les fois qu'on voit de semblables creux, ils soient dus à des empreintes: il arrive quelquefois que les matières pierreuses cristallisent en creux comme le sel marin lorsqu'il forme des trémies: et quand on voit dans ces creux quelques aspérités, quelques rudimens de cristallisation en relief, on peut être à-peu-près certain, quelle que soit la forme de ces cavités, que ce sont de véritables cristallisations en creux, et point du tout des incrustations. Voyez Pseudo-

MORPHOSES. (PAT.)

INCUBATION. Ce mot désigne l'action de couver des œufs ou de les échauffer afin de faire éclore les embryons qu'ils contiennent. Lorsque l'œuf n'a pas été fécondé auparavant, l'incubation le fait putréfier au lieu de développer un animal. La fécondation des œufs s'opère, soit dans le corps de la mère, comme parmi les oiseaux, la plupart des reptiles, les crustacés et les insectes; soit hors du corps, comme dans les grenouilles, la plus grande partie des poissons et quelques mollusques nus (les seiches et poulpes). On a essayé de féconder artificiellement des œufs de grenouilles et de poissons, et on y est aisément parvenu. Des observateurs prétendent qu'un pareil essai tenté sur des œufs de papillons et d'autres insectes, réussit quelquefois. Consultez les articles ŒUF, GÉNÉRATION.

L'incubation est de deux espèces; ou elle dépend des parens et sur-tout de la mère, ou la seule chaleur de l'atmosphère 8 INC

et des corps environnans suffit pour faire éclore les petits. La seule classe des oiseaux est dans le premier cas; tous les autres animaux ovipares ne couvent jamais leurs œufs. La raison de cette différence est facile à reconnoître, car l'oiseau étant d'une nature chaude et la température de son corps s'élevant à près de trente-cinq degrés au thermomètre de Réaumur, il faut nécessairement communiquer à l'œuf ce degré de chaleur pour faire développer l'embryon qu'il contient. Chaque corps vivant est organisé en effet suivant un rapport déterminé avec les objets de la nature qui lui sont nécessaires. Ainsi tel'animal vit dans un pays froid, tel autre animal demande une température chaude. Il faut donc proportionner les objets extérieurs avec les besoins d'un corps vivant pour maintenir son existence.

Et la preuve que l'œuf de l'oiseau n'a besoin, pour se développer, que d'un degré suffisant de chaleur, c'est que l'autruche ne couve point, parce que la température du sable sur lequel elle dépose ses œufs, suffit pour faire éclore les jeunes autruches. L'art humain avoit depuis long-temps profité de cette observation. Hérodote nous apprend que les Egyptiens de son temps entretenoient des fours à une température égale et graduée, pour y faire éclore des poulets. Un savant naturaliste, Réaumur, apprit à se servir du même moyen, dans son Art de faire éclore les poulets, &c. Voyez l'article Poule et Coq.

Comme les autres animaux ovipares ont le sang froid, la chaleur de l'atmosphère, pendant l'été, doit être suffisante pour faire développer leurs œufs. Ainsi les poissons déposent leur frai dans des eaux devenues tièdes par la chaleur du soleil; les œufs des reptiles, des insectes, ne se développent qu'au printemps lorsque l'atmosphère s'adoucit. Les faux vivipares, tels que la vipère, la salamandre, couvent, pour ainsi dire, leurs œufs dans leur sein, et l'on a prétendu que des poules ayant conservé des œufs pendant quelque temps dans leur oviductus, avoient mis bas des poulets. (Voyez le mot VIVIPARE.) Comment un froid reptile, un poisson, un inseste, dont la température égale celle de l'air ou de l'eau, pourroient-ils échauffer leurs œuss? La nature n'a pas conformé d'ailleurs leur corps d'une manière avantageuse pour l'incubation; mais la douce température de l'atmosphère supplée à cette impuissance.

On peut regarder peut-être comme une sorte d'incubation pour les œuss de certains insectes, les lieux où ils sont déposés. Ainsi ceux des oestres ensoncés sous la peau des quadrupèdes ou dans l'anus, dans les naseaux du cheval, du

mouton, &c. sont couvés dans le corps de ces animaux à sang chaud. Les gallinsectes, le cloporte, couvent leurs œus dans leur sein jusqu'à ce qu'ils y éclosent. Parmi les poissons, le silure ascite, l'éguille de mer, portent aussi leurs œuss et leur communiquent la température de leur corps. La femelle du crapaud pipa recevant les siens sur son dos, les garde jusqu'à ce qu'ils y éclosent. Les tortues et les crocodiles enfouissent leurs œufs dans le sable chaud des rivages, qui les fait développer assez promptement. Enfin parmi les quadrupèdes vivipares, les didelphes et les kanguroos, pourvus d'une bourse de peau sous le ventre, y couvent leurs petits sortis jeunes de la matrice. Cette bourse est une espèce de nid dans lequel les mamelles sont renfermées, et l'on peut regarder comme une véritable incubation l'époque pendant laquelle les jeunes animaux y demeurent. De plus, l'alaitement des vivipares, le soin qu'ils prennent de leurs petits naissans, le nid qu'ils leur préparent, la douce chaleur qu'ils leur communiquent, doivent être considérés comme une véritable incubation. Dans l'espèce humaine, l'enfant n'a pas moins besoin des soins que de la mamelle de sa mère, que d'être réchaussé sur son cœur, que de fortisser sa foible et naissante vie de la chaleur des entrailles maternelles.

Il ne faut pas penser que cette chaleur d'un corps vivant ressemble à la chaleur du feu, et qu'elle n'agisse que par des moyens mécaniques sur un autre corps vivant. Qui ne sait pas quelles communications s'établissent entre deux corps vivans, réunis dans d'étroits embrassemens? Je ne parle pas de celles de l'amour, mais de celles d'une personne saine avec une infirme, d'un vieillard avec des jeunes gens. Les maladies contagieuses se propagent par le contact, les infirmités peuvent aussi se communiquer, de même que la vigueur vitale. David devenu vieux, se rajeunissoit sur le sein des jeunes beautés qui partageoient sa couche. Qu'on mette deux personnes en contact immédiat, il naîtra entre eux un ordre de sympathies et une rapide communication d'affections, de sentimens, de vitalité, &c. Le système nerveux entre dans une sorte de communauté avec un autre systême nerveux à sa proximité. On en a vu de grands exemples dans le mesmérisme. Quelles sympathies entre les personnes des deux sexes qui s'approchent et se touchent! Dans la danse allemande, appelée walze, un jeune homme et une jeune fille entrelaçant leurs bras, confondant leurs haleines, s'enivrant à longs traits de la magie de l'amour, fixant mutuellement leurs yeux en tournoyant, en respirant la vapeur de la transpiration, et cette odeur des sexes qui porte dans le système vivant une vive irritation; dans cette danse, il n'est pas rare, dis-je, de voir naître des symptômes d'amour. Il se passe une action analogue dans l'incubation d'une mère avec son enfant, et je suis persuadé que c'est à cette communication vitale qu'est due leur mutuelle affection. On voit en effet que les mères qui confieut leurs enfans à des nourrices, à des bonnes, conservent moins d'affection, de tendresse et de soin pour eux que les nourrices elles-mêmes.

L'oiseau montre bien toute sa tendresse pour ses œuss dans le temps de l'incubation. Il semble déjà sentir sous cette coque un jeune et innocent animal. L'instinct de la nature est ici plus fort que le besoin de se conserver. La poule si timide devient courageuse, et ne craint pas de sacrifier sa vie au devoir de la maternité. Quel exemple donné par un animal à l'espèce humaine! quoi de plus digne des regards d'une mère, que cette tendre sollicitude de la poule cherchant avec une espèce de fureur des œuss à couver, au temps de la ponte! elle court, elle glousse, elle est impatiente et transportée de desirs; elle ne sait plus ce qu'elle fait, tant qu'elle n'a point d'œuss à couver : une pierre blanche ærrondie, un œus vidé, suffisent pour la mettre hors d'elle-même. Enfin elle a des œufs, voyez-la sans cesse accroupie sur eux, n'osant ni se lever, ni sortir, se remuant à peine, tant elle a peur de les laisser refroidir; elle souffre la faim, la soif, tous les besoins; elle ne dort plus, elle est toute à son devoir; c'est son seul besoin, c'est sa vie. Quelques espèces, comme les canes, les perruches, arrachent des plumes de leur ventre pour en couvrir leurs œufs, lorsqu'elles sont forcées de les quitter pour chercher à manger; mais toutes reviennent en grande hâte se remettre sur leur nid. Plusieurs mâles, tels que ceux de pigeons, des tourterelles, couvent à leur tour, et viennent sidèlement relever leur semelle. I.es perroquets males, les pics, les loriots, et autres oiseaux analogues, apportent des nourritures à leurs semelles qui couvent. Le rossignol en fait de même, et charme sa compagne par ses douces chansons. Les males polygames, comme les oiseaux d'eau et les gallinacés, ne couvent pas, et prennent peu de soin de leurs nombreuses femelles. Les oiseaux de proie se tiennent par paires, et prennent soin en commun de leur samille naissante. Les parens défendent avec un généreux courage leur progéniture; ils s'exposent même à la mort pour sauver la vie à leurs petits; mais si on dérange les œufs d'un oiseau avant qu'ils éclosent, souvent il les abandonne pour en pondre d'autres dans un lieu plus sûr; car lorsqu'il arrive quelqu'accident à une ponte, la nature a donné à l'animal la faculté d'en saire une nouvelle, et même deux s'il est nécessaire, et si la saison

n'est pas trop avancée.

A peine les petits sont-ils éclos, que la mère entre dans de nouveaux soins; il faut nourrir ces tendres animaux; la mère, le père apportent des alimens qu'ils macèrent dans leur esto-mac, qu'ils expriment et dégorgent dans le bec de leurs foibles nourrissons. Plus de repos, plus de tranquillité; la mère oublie le soin de sa vie; tout l'épouvante pour ses chers petits. Si l'on s'approche du nid d'une perdrix ou d'une alouette, la mère, contrefaisant la boiteuse, marche obliquement au travers des sillons, et attire l'ennemi à sa poursuite pour l'éloigner de sa couvée naissante; ensin hors de crainte, elle part soudain, et par un détour regagne sa famille craintive. Je puis attester ce fait pour l'alouette, car je l'ai vu moi-même.

On sait que le coucou ne couve pas ses œufs lui-même; il va les déposer dans le nid de quelque fauvette, qui nourrit

un ingrat sans le savoir.

Les oiseaux gallinacés et les palmipèdes conduisent leurs petits près de leur nourriture et la leur montrent. Ces derniers enseignent aux leurs à ramer dans les eaux, ou plutôt l'instinct les y porte de lui-même. Rien de plus risible et de plus touchant que de contempler une poule élevant des jeunes canards, jeter des clameurs de crainte et de détresse en les voyant se jeter à l'eau. Elle a peur qu'ils se noient, elle court désespérée sur la rive, elle entre dans l'eau à mi-jambe en les rappelant. Lorsque le milan circule dans les airs et guette sa proie, quelles craintes pour la poule! ses cris rappellent sa famille, elle la couvre de ses ailes, et la défend contre l'oiseau ravisseur. Voyez les mœurs des Oiseaux à leur article. (V.)

INDE. Voyez Indigo. (S.)

INDEL, Elate. C'est un palmier qui paroît extrêmement voisin des dattiers, mais qui forme un genre qui a pour caractère une spathe bivalve; un spadix rameux monoique; un calice à six divisions, dont trois extérieures, très-courtes; les fleurs mâles à six anthères sessiles, et les fleurs femelles à ovaire simple, surmonté d'un style subulé et de trois stigmates.

Le fruit est un drupe ovale, acuminé, monosperme, à

semence munie d'un sillon. Voyez au mot DATTIER.

Ce palmier, figuré pl. 893 des Illustrations de Lamarck, est peu élevé. Il pousse à son sommet un faisceau de feuilles pinnées, assez grandes, épineuses à leur base, à folioles ensiformes, pliées en deux longitudinalement et disposées par paires.

Les spathes naissent dans les aisselles des feuilles, s'inclinent

ou pendent sous leur faisceau, et portent des fruits nombreux, de la grosseur d'un grain de raisin, d'un rouge brun ou noirâtre, qui, sous une écorce lisse, mince et cassante, contiennent une chair farineuse, douce, qui environne une coque presque osseuse, oblongue, munie lateralement d'un sillon, et contenant une semence blanchâtre et amère.

L'indel croît dans l'Inde et dans les îles qui en dépendent. Les pauvres en substituent les fruits à celui de l'Arec dans

la préparation de leur BETEL. Voyez ces mots. (B.)

ÎNDICOLITE (Dandrada), substance minérale que ce savant élève de Werner regarde comme nouvelle, et dont il indique le gisement à Uton en Suède : le nom d'indicolite qu'il lui donne est tiré de la couleur de ce minéral; il le décrit en ces termes : « couleur d'un bleu indigo sombre, plus clair dans la cassure, et alors tirant sur le bleu de ciel. L'éclat entièrement vitreux et approchant de l'éclat métallique. Opacité parfaite, et à ce qu'il paroît peu de pesanteur. (La petitesse des cristaux ne permet pas de déterminer exactement sa pesanteur spécifique.) Il raye un peu le quartz et se brise aisément; son tissu est serré; sa cassure en longueur est rayonnée; en travers elle est inégale et presque conchoïde. Ses cristaux sont des prismes rhomboïdaux fortement striés sur leur longueur: la plupart sont polyédriques et ont la forme d'aiguilles. Dandrada termine cette description, par dire expressément que l'indicolite est infusible au chalumeau. (Journ. de phys., fructidor an 8, t. LI, p. 243.)

On a remarqué dernièrement parmi des minéraux de Suède qui sont dans le magasin de minéralogie du Muséum d'histoire naturelle de Paris, deux échantillons qui, d'après leurs caractères extérieurs, ont paru appartenir à l'indicolite; et ils ont été mis sous les yeux du professeur Haüy, qui, d'après l'examen qu'il en a fait, a jugé, comme presque certain, que l'indicolite n'étoit qu'une variété de la tourmaline. (Anque l'indicolite n'étoit qu'une variété de la tourmaline.

nal. du Mus., n°. 4, p. 259.)

Cependant, comme le minéral décrit par Dandrada présente des caractères tout-à-fait étrangers à la tourmaline, tels que l'infusibilité et la forme rhomboidale, et que d'ailleurs nous ne possédons aucun échantillon qui soit bien certainement le minéral que Dandrada nomme indicolite, il semble qu'il convienne de suspendre encore la réunion de ces deux substances; car on ne peut guère supposer qu'un minéralogiste aussi instruit et aussi exercé que Dandrada ait pu se tromper sur l'infusibilité de l'indicolite, non plus que sur la forme rhomboidale qu'il attribue à ses cristaux. S'il avoit été induit en erreur sur ce dernier caractère, il faudroit convenir que

r

•

.

•

•

,



Describer franc :

1 . Indigotier franc :
2 . Jujubier des lotophages :

4. Ketmie acide).

les formes cristallines sont des indices bien équivoques pour la détermination des substances minérales. (PAT.)

INDIEN, nom spécifique d'un poisson du genre calliomore de Lacépède, callionymus indus Linn. Foyez au mot Calliomore. (B.)

INDIGÈNE. (Botanique) Ce mot exprime qu'une plantecroît naturellement dans le pays où l'on est; il est relatif comme le mot exotique. Ainsi les plantes qui viennent spontanément dans les Antilles sont exotiques pour nous et indigènes pour les habitans de ces îles, et réciproquement. (D.)

INDIGO ou INDE, substance de couleur bleue servant aux teinturiers et aux peintres en détrempe, provenant d'une plante nommée indigo par les Français, anillo par les Espagnols, et Indigotier par les botanistes. Voyez ce dernier mot. (D.)

indigo Batard. L'amorphe frutiqueux porte ce nom en Amérique. Voyez ce mot. (B.)

INDIGO DU BENGALE. C'est la Crotalaire du Ben-GALE. Voyez ce mot. (B.)

INDIGO DE LA GUADELOUPE. La crotalaire blanchâtre est ainsi appelée dans nos colonies. Voyez le mot Cro-TALAIRE. (B.)

INDIGO SAUVAGE, plante d'Amérique qui devient une espèce d'arbuste, et dont la racine écrasée et appliquée sur les dents en amortit la douleur. (B.)

INDIGOTER, Indigofera Linn. (Diadelphie décandrie), genre de plantes de la famille des Légumineuses, qui se rapproche beaucoup du galega, et dont le caractère est d'avoir un calice à cinq divisions; une corolle papilionacée avec deux appendices latérales à la base de sa carène; dix étamines réunies en deux paquets à anthères arrondies; un ovaire cylindrique, chargé d'un style court à stigmate obtus; et pour fruit, une gousse grêle, ordinairement arquée, non articulée, renfermant plusieurs semences.

Ces caractères sont figurés dans les Illustrations de Lamarck, pl. 626. Ce célèbre botaniste observe que les indigotiers en général étant très-peu distincts des galegas, il seroit
peut-être convenable de réunir ces deux genres: « pour
» caractère distinctif des indigotiers, dit-il, Linnæus indique
» principalement le calice ouvert; or, plus des trois quarts des.
» espèces de ce genre ne sont point dans ce cas: elles ont la
» plupart un calice analogue à celui des psoralea, qui n'est.
» point glanduleux à la vérité, mais qui est chargé de mêmes

de petits poils couchés et blanchâtres ».

Les espèces comprises dans ce genre au nombre de plus de trente, sont des herbes ou arbustes exotiques, à seuilles alternes, communément ailées avec impaire, quelques sistemées et très-rarement simples; leurs sleurs petites, et disposées en épis, naissent sur des pédoncules axillaires. Leurs gousses ne sont presque jamais comprimées comme celles de la plupart des galegas.

L'indigotier est ainsi nommé, parce que plusieurs espèces de ce genre fournissent l'indigo. Ce sont les seules dont nous

ferons mention dans cet article.

I. Espèces botaniques d'Indigotiers dont on retire une fécule colorante.

La plus intéressante de toutes, la plus généralement cultivée dans les Antilles et dans d'autres parties de l'Amérique, est l'Indigotier franc, Indigofera anil Lam. Cette espèce croît naturellement aux Grandes-Indes. C'est un petit arbuste droit, délié, garni de menues branches qui, en s'étendant, forment comme une touffe. Il s'élève à deux ou trois pieds de hauteur, quelquefois davantage lorsqu'il se trouve dans un bon terrein. Sa racine principale en pivot, et les petites qui y adhèrent s'étendent à douze ou quinze pouces de profondeur; elles sont blanches, rondes, dures et tortueuses.

Cette plante, qui devient ligneuse avec le temps, présente une tige cylindrique qui se divise quelquefois, dès le pied, en petites tiges revêtues d'une écorce de couleur grisâtre entremêlée de vert, et chargée, vers leur partie supérieure, de poils extrêmement petits et couchés. Les rameaux se garnissent de feuilles alternes, pétiolées, ailées avec impaire, et composées ordinairement de neuf folioles à peu près égales entr'elles, à l'exception de la foliole terminale qui est quelquefois plus grande. Ces feuilles sont unies, douces au toucher, et assez semblables à celles de la luzerne; mais pour la couleur, la figure, la grandeur et la disposition des folioles sur leur pétiole commun, aucune plante n'approche plus exactement de l'indigotier franc, que le galega appelé en français rue de chèvre.

Le feuillage de cet indigotier exhale une odeur douce, assez pénétrante, mais peu flatteuse, qui a quelque rapport avec celle de la fécule desséchée et bien fabriquée. La saveur de sa feuille approche aussi de celle de la fécule; elle est mêlée d'une petite amertume piquante, répandue dans tout le reste de la plante.

Aux aisselles des feuilles naissent de petites grappes simples,

coniques, presqu'en épis, toujours plus courtes que les feuilles dont elles sont accompagnées, et garnies de petites fleurs d'un rouge violet très-clair, et d'une foible odeur, mais assez agréable; les calices sont courts et chargés de petits poils. Les gousses ont environ un pouce de longueur; elles sont roides, cassantes, arquées ou courbées en faucille, légèrement comprimées, et bordées par la saillie latérale de leurs sutures; elles contiennent cinq à six semences luisantes, très-dures, d'un jaune rembruni tirant un peu sur le vert, quelquesois sur le blanc, quand elles ne sont pas bien mûres. Ces graines ressemblent à de petits cylindres d'une ligne de long et obtusément qurdrangulaires.

Cette espèce offre quelques variétés.

L'Indigotier des Indes, Indigofera indica Lam. Ind. tinetoria Linn. Cette plante, qui a beaucoup de rapports avec celle qui précède, vient spontanément à l'île de France, à Madagascar, au Malabar, dans les lieux incultes, pierreux ou sablonneux. C'est avec elle qu'on sait de l'indigo dans ces pays. Elle est haute de trois pieds, et diffère de l'indigotier franc par ses fruits plus cylindriques, non courhés en faucille, et à sutures moins relevées. Ses feuilles sont composées de onze ou treize folioles ovales; ses grappes de sleurs sont courtes, ses gousses menues, d'un rouge brun, pendantes, et longues de quinze à dix-huit lignes.

L'Indigotier Glauque, Indigosera glauca Lam. On le trouve dans l'Arabie, en Egypte et sur la côte de Barbarie, où on le cultive pour sa sécule. Sa tige est droite, blanche, haute de deux ou trois pieds, tantôt simple, tantôt rameuse, et couverte d'un duvet très-court; elle porte deux sortes de seuilles: les inférieures sont ternées, les supérieures composées de cinq ou sept solioles ovales, glauques et argentées sur les deux surfaces. Les fleurs de couleur purpurine, et dispesées en grappes axillaires, ont un calice sort court et cotenneux, un étendard très-écarté, des ailes vivement colorées et abattues sur la carène: à ces sleurs succèdent des gousses articulées.

L'Indicatier velu, Indigofera hirsuta Linn. C'est l'indicate de Miller, n° 4. On pense, dit cet auteur, que cette espèce sert aussi à faire de l'indigo. Elle croît dans l'Inde et sur la côte de Malabar aux lieux sablonneux. Son caractère spécifique est d'avoir sa tige, ses feuilles, ses stipules et les calices de ses fleurs velus. La tige est érigée, haute de deux ou trois pieds, herbacée, quoique dure et anguleuse vers son sommet. Les gousses sont nombreuses, droites, tétragones, laineuses, et toutes pendantes sur leur pédoncule commun.

L'Indigotien vent, Indigofera trita Linn. F. Le nome latin de trita qui vient de tero (je brise), donné par Linnæus fils à cette espèce, indique qu'on l'emploie, comme les précédentes, à la fabrication de l'indigo. Elle vient aussi dans l'Inde, a une tige droite et verte qui ressemble à celle de l'indigotier franc, des seuilles ternées dont les folioles sont ovales, aiguës, et des grappes de sleurs latérales, plus courtes que les seuilles.

II. Indigos des deux continens.

L'indigo est une substance végétale de couleur bleue, dure, cassante, friable, employée par les teinturiers et pour la

peinture en détrempe.

Cette substance est le produit des plantes décrites ci-dessus, macérées dans une certaine quantité d'eau, et dont l'extrait, après une forte et longue agitation, dépose l'indigo qu'on fait ensuite sécher.

On regardoit autresois en Europe, l'indigo comme une espèce naturelle de pierre de l'Inde, ce qui lui sit donner le nom d'inde, d'indic ou de pierre indique. On n'a bien connu sa nature et sa fabrique que depuis les conquêtes des Européens dans les Indes et dans la découverte de l'Amérique. Cependant, avant ces deux époques, on en faisoit vraisemblablement en Arabie et en Egypte, ou du moins on en tiroit de ces contrées; mais les habitans en cachoient avec soin l'origine ou la manipulation.

L'indigotier est extrêmement varié dans ses espèces; on le trouve dans des pays et dans des climats très-différens. Il croît naturellement entre les tropiques, et on peut le cultiver avec succès dans les contrées qui ne sont éloignées de la Ligne que de quarante degrés. Mais au-delà de ces limites, il réussit mal, et ne donne presque point de fécule, ou n'en donne qu'une imparfaite, et d'une médiocre valeur dans le commerce.

Indigo d'Europe.

Burchard, dans sa Description de l'île de Malte, publiée en 1660, parle d'une fabrique d'indigo établie dans cette île. Il dit qu'il y croît une espèce de glastum nommé par les Espagnols anil, et que les Arabes et les Maltois appellent ennir, d'où l'on tire une teinture. Son herbe est assez tendre la première année, et sa fécule donne une pâte imparfaite et rougeâtre, trop pesante pour se soutenir sur l'eau. Cet indige porte dans le pays le nom de nouti ou mouti. Celui de la seconde année s'appelle cyerce ou ziarie: il est violet, et flotte

sur l'eau. L'indigo de la troisième année est le moins estimé; su pête est lourde, et sa couleur terne; on le nomme cateld.

La plante qui donne ces trois indigos, après avoir été coupée, est mise dans une citerne; on la charge de pierres, on la couvre d'eau, et on la fait macérer quelques jours. Dès que l'eau paroît suffisamment chargée d'extrait colorant, on la fait écouler dans une autre citerne, au fond de laquelle en est une petite: on l'agite fortement avec des bàtons, puis on la soutire peu à peu, et la fécule qui reste est étendue sur des draps, et exposée au soleil. Quand cette substance a pris un peu de fermeté, on en forme des boulettes ou des tablettes qu'on fait sécher sur le sable.

Le docteur Attilio Zuccagni, a cultivé l'indigotier en Toscane avec quelques succès, et il a obtenu de six livres d'herbe fraîche, six onces de fécule de quatre différens degrés de couleur et de bonté. Ses expériences, commencées en 1780, ont été répétées par d'autres cultivateurs de ce pays, avec un succès égal. Voyez-en les détails et le résultat, dans un ouvrage intitulé: Corso di Agricoltura pratica, &c. c'est-à-dire, Cours d'Agriculture pratique, chez Pagani, à Florence, tom. 3.

Rozier, dans son Cours d'Agriculture, au mot ANIL, nous apprend qu'il a aussi cultivé cette espèce d'arbrisseau près de Lyon. En le semant, dit-il, sur couche de bonne heure, il lève facilement, fleurit, donne sa graine avant l'hiver; et cette graine, lorsque la saison a été chaude, acquiert une bonne maturité. Si cette plante, ajoute-il, cultivée à Lyon, dans des pots il est vrai, a bien réussi, pourquoi n'essayeroit - on pas sa culture en grand dans la Basse-Provence, le Bas-Languedoc, et sur-tout en Corse, où la position géographique des lieux offre de si beaux abris?

Indigo d'Afrique.

Différentes espèces d'indigotiers croissent spontanément sur la côte de la Guinée. Cette plante, selon VV adstrom, y est même si abondante qu'elle nuit beaucoup au riz et au millet cultivés dans les champs. Quelques teinturiers qui ont essayé l'indigo d'Afrique, assurent qu'il est meilleur que celui de la Caroline ou des Indes occidentales. Qu'il soit supérieur à celui de la Caroline, cela peut être; mais qu'il surpasse en qualité le bel indigo de nos colonies, il est permis d'en douter. Le sol et le climat de la côte d'Afrique conviennent, il est vrai, parfaitement à cette plante; mais les noirs de ces pays ne savent pas sabriquer l'indigo comme ceux de nos îles. A Dahome,

contrée située dans l'intérieur de la Guinée, et où l'indigotier est extrêmement commun, les naturels n'en tirent aucun

parti.

Les nègres du Sénégal font de l'indigo avec une plante qu'ils appellent gangue. Il arrachent avec la main la sommité des branches, pilent ce feuillage jusqu'à ce qu'il soit réduit en une pâte fine, et en composent des petits pains qu'ils font sécher à l'ombre.

A Madagascar, les insulaires préparent leur indigo de la même manière. Quand ils veulent en faire une teinture, ils broient un des pains, et mettent la poudre avec de l'eau dans des pots de terre, et la font bouillir pendant quelque temps. Ils laissent ensuite refroidir un peu cette teinture, et ils y trempent leur soie et leur coton, qui, étant retirés, deviennent d'un beau bleu foncé.

On oultive depuis long-temps l'indigotier en Egypte. L'indigo s'y trouve même en si grande quantité dans toutes les parties de son territoire (Mémoire sur l'Egypte, par Bruguière et Olivier.), que son prix ordinaire n'y excède presque jamais 25 à 30 livres tournois par quintal; il est très-inférieur à celui de l'Amérique; il a pourtant plus d'éclat, mais, à poids égal, il contient moins de principe colorant. C'est aux procédés suivis dans sa fabrication, et à l'ignorance des hommes à qui elle est confiée, qu'il faut attribuer sa médiocre qualité.

Indigo d'Asie.

Cette belle partie de l'ancien continent est le vrai pays natal de l'indigo. Dans la suite de cet article, je donnerai quelquefois ce nom à la plante même; elle n'en porte pas d'autre dans nos colonies, et celui d'indigotier n'y est employé que pour désigner ou le propriétaire d'une plantation à indigo, ou l'économe qui a l'art d'en retirer la substance bleue que nous connoissons.

Il croît de l'indigo dans plusieurs endroits des Indes. Celui du territoire de Bagana, d'Indona et de Corsa dans l'Indostan,

passe pour le meilleur.

Il y a plusieurs autres espèces de plantes telles que le neli,

le colinil, le tarron dont les Indiens tirent l'indigo.

Les Persans et les Turcs, selon Herbelot (Biblioth. orient.) appellent nil, la plante que les Espagnols nomment par corruption annil ou anil, au lieu de alnil, qui est le mot turc avec l'article arabe al.

La manière de travailler cette plante n'est pas uniforme dans l'Asie, ni quelquefois dans les fabriques d'un même

canton. Parmi les diverses pratiques en usage, on en remarque deux principales, dont les produits se distinguent par les noms d'inde et d'indigo. Dans la manipulation de l'inde, on ne fait infuser dans l'eau que les feuilles de la plante, au lieu qu'on y met toute l'herbe, à l'exception de la racine, dans la fabrication de l'indigo. Outre ces deux procédés fort variés dans leurs circonstances, il y en a encore un autre usité dans les Indes, qui consiste à triturer et humecter des feuilles de cette plante, dont on forme une pâte ou espèce de pastel qui porte aussi le nom d'inde. On a vu que c'est à-peu-près ainsi que les nègres du Sénégal font leur indigo.

Les habitans de Sarquesse, village à quatre-vingts lieues de Surate et proche d'Amadabat, après avoir coupé cette plante, la dépouillent de tout son feuillage, et la font tremper pendant tente ou trente-cinq heures dans une certaine quantité d'eau. Après cela, pour en retirer la fécule, ils emploient, à quelques différences près, les mêmes procédés suivis dans nos îles, et que nous devons vraisemblablement aux Indiens. J'en

parlerai bientôt.

L'auteur de l'herbier d'Amboine sait mention de deux manières de préparer l'indigo, l'une pratiquée par les Chinois,

l'autre en usage aux environs d'Agra.

Les Chinois prennent les tiges et les seuilles de l'herbe verte, quelques ois même les souches et la racine, et ils jettent le tout dans une cuve qu'ils remplissent d'une quantité d'eau suffisante. Après avoir laissé macérer la plante pendant vingt-quatre heures, ils jettent les tiges et les seuilles, et versent dans chaque cuve, trois ou quatre mesures nommées gantang, de chaux sine passée au tamis, qu'ils remuent fortement avec de gros bâtons, jusqu'à ce qu'il s'élève une écume pourprée. Après cette opération, ils laissent reposer la cuve pendant un jour entier, puis en tirent l'eau, et sont sécher au soleil la substance déposée au sond. Pour en faciliter le desséchement, ils la divisent en gâteaux ou en carreaux, lesquels étant bien secs, forment un indigo propre à être transporté.

Voici la méthode suivie à Agra. Après les pluies du mois de juin, et lorsque l'indigo a atteint la hauteur d'une aune, on le coupe et on le met dans une tonne nommée tanck, qu'on remplit d'eau. On charge cette eau d'autant de poids qu'elle en peut porter; on la laisse dans cet état pendant quelques jours, jusqu'à ce qu'elle ait acquis une forte couleur bleue. Alors, on fait passer la liqueur dans une autre tonne, et on l'y agite avec les mains. Quand l'écume indique qu'il convient de cesser l'agitation, on y verse un quarteron d'huile, et on couvre la tonne jusqu'à ce que toute la partie bleue, qui, en

cet état, ressemble à de la boue, se dépose au fond. On fait écouler l'eau, on ramasse la fécule, on l'étend sur des draps et on la fait sécher sur un terrein sablonneux; mais pendant qu'elle conserve encore une certaine humidité, on en forme avec la main, des boules, qu'on enferme ensuite dans un endroit chaud.

Cette matière bieue est alors en état d'être vendue. On l'appelle dans l'Indostan noti; et chez les Portugais, bariga. Cet indigo ne tient que le second rang pour la qualité. Celui qu'on retire l'année d'après, des rejetons de la plante, lui est supérieur; il est nommé tejerri par les Indiens, et cabeca par les Portugais. La troisième année, on fait encore une coupe, mais qui donne un indigo de basse qualité; il porte le nom de sassala ou de pée.

Le cabeca est très-bleu et d'une couleur très-fine; la substance en est tendre; elle flotte sur l'eau: elle produit une fumée violette lorsqu'on la met sur des charbons ardens, et laisse peu de cendres. Le noti ou bariga est d'une couleur tirant sur le rouge, lorsqu'on l'examine au soleil. Le sassala ou pée, est une substance très-dure, d'une couleur terne.

Indigo d'Amérique.

L'indigotier est cultivé dans le continent de l'Amérique et dans les îles formant l'Archipel du Mexique. Les parties du continent où on le cultive, sont, la Caroline, la Louisiane, le Mexique et la Guiane. Quoique la Caroline et la Louisiane se trouvent situées entre le 31 et le 41^e degré de latitude septentrionale, la température de ces pays n'est pas plus élevée que celle des provinces de France qui bordent la Méditerranée.

On distingue trois sortes d'indigos à la Caroline: le sauvage, le franc, et celui qu'on y appelle faux guatimala. Ils exigent chacun un terrein différent. Le premier, indigène au pays, répond assez bien aux vues du cultivateur, par sa durée, par la facilité de sa culture, et par la quantité de son produit.

Le franc, qui est celui de Saint-Domingue, pousse un pivot fort long, et demande un terrein qui ait de la consistance; quoique d'une excellente espèce, on le cultive peu dans les cantons maritimes, parce qu'ils sont sablonneux; d'ailleurs, il est très-sensible au froid.

Le faux guatimala supporte mieux l'hiver; il est fort vigoureux, plus abondant, vient dans les plus mauvais terreins, et par ces raisons, est plus cultivé que le précédent, quoiqu'il soit moins bon pour la teinture.

L'indigo provenu des premières plantations qui eurent lieu dans l'Amérique septentrionale, sut pendant plusieurs années.

d'une qualité très-médiocre, parce que les cultivateurs de ces contrées ne savoient pas le fabriquer; ils poussoient trop loin la fermentation; et la fécule putréfiée en partie, avant le rapprochement de ses molécules, ne donnoit qu'une pierre molle et d'une couleur terne d'ardoise. Ce n'est qu'à l'aide des Français qui se sont établis dans ces pays, qu'on y est insensiblement parvenu à faire un indigo moins imparfait et plus marchand. Mais quoique fabriqué depuis long-temps, suivant la méthode en usage dans les îles françaises, il est resté très-inférieur à celui de ces îles, qui a toujours dans le

commerce un prix beaucoup plus élevé.

La différence constante dans la qualité de ces deux indigos, ne peut être attribuée qu'au climat. J'ai cultivé l'indigotier à Saint - Domingue pendant sept ans, et je me suis convaincu par plusieurs observations, que cette plante a besoin d'une chaleur forte et soutenue, non pour germer et s'élever, mais pour élaborer dans son sein les sucs qui donnent le principe colorant. Un peu de pluie lui est, à la vérité, nécessaire, surtout dans les premiers temps de sa croissance; mais quand, après cette époque, elle est trop souvent arrosée, ou quand on est forcé par les circonstances de couper son herbe dans un temps frais ou pluvieux, on n'en obtient que peu d'indigo. Au contraire, lorsqu'il a fait très-chaud dans les quinze ou vingt jours qui ont précédé immédiatement la coupe, cette coupe est très-profitable; la fermentation est alors plus égale, le battage plus facile, la fécule plus abondante, et le grain de l'indigo plus fin et plus brillant; d'ailleurs, il sèche beaucoup plus vite, et par conséquent, on peut le faire ressuer plus tôt, et le mettre plus tôt dans le commerce.

Ces avantages ne peuvent avoir lieu, lorsque la même plante est cultivée dans des pays où l'hiver se fait sentir, ou qui sont sujets à des intermittences de chaleur et de fraîcheur, de pluie et de sécheresse. Sous la zône torride même, et principalement aux Antilles, on cultive plus communément l'indigotier dans les cantons voisins de la mer, parce que la température y est plus sèche et plus égale. Dans les doubles et triples montagnes où il pleut fréquemment, et où l'air est assez frais, cet arbuste parviendroit sans doute à une plus grande hauteur et produiroit beaucoup de rameaux et de seuilles, mais il donneroit proportionnellement fort peu de matière colorante. Celle qu'on retire de son herbe, dans la Caroline et la Louisiane, doit donc être inférieure en quantité et en qualité, à notre indigo des îles. Pourquoi le guatimale est-il si estimé? c'est parce que la province de ce nom, qui le produit, est située à quatorze degrés de la Ligne.

De ces observations on doit conclure que l'indigotier cultivé dans le midi de la France, n'y réussiroit que foiblement. Déjà les habitans de la Caroline commencent à se dégoûter de cette culture ; pourquoi chercheroit-on à l'introduire parmi nous? Les essais heureux dont j'ai parlé, de Rozier et du docteur Zuccagni, ne prouvent rien. En agriculture, le succès d'une plantation circonscrite dans une serre ou dans un jardin, n'est pas toujours un indice sûr du succès de cette même plantation faite sur un sol très-étendu. C'est comme en mér canique, où les petits modèles exécutent fort bien ce que souvent les grandes machines, construites d'après eux, ne sauroient exécuter. En général, dans le rapport des petits objets aux grands, il y a une foule de choses à calculer, qui, si elles échappent à l'œil de l'observateur, donnent lieu à de fausses applications de sa part, ou à des assertions plus que douteuses. Le zèle de ceux qui voudroient voir naturaliser en France tous les végétaux utiles des deux hémisphères, est assurément très-louable; mais parmi ces végétaux, on doit faire un choix éclairé. Il me semble qu'il ne faut pas donner la préférence à ceux qui forment déjà un objet de grande culture dans nos colonies. Si le café, le coton et l'indigo réussissoient en France, et qu'il y fût permis de les cultiver, que deviendroient alors notre marine et notre commerce? et qui est-ce qui iroit chercher à deux mille lieues de sa patrie, des denrées qu'il trouveroit sous sa main au même prix, ou probablement à un prix très-inférieur?

Pour faire l'indigo dans la Caroline, on se sert de cuves et de tonneaux de bois de cyprès. On jette l'herbe dans une cuve, à la hauteur d'environ quatorze pouces; on y met de l'eau: quand cette herbe commence à fermenter, on place au-dessus des pièces de bois en travers, afin d'empêcher qu'elle ne monte trop; on marque le point de sa plus grande crue. Lorsqu'elle baisse au-dessous de cette marque, on juge que la fermentation est à son plus haut degré, et l'on fait alors écouler l'eau dans une seconde cuve. Les procédés qui suivent sont les

mêmes que dans nos colonies. Voyez ci-après.

III. Es pèc es ou variétés d'Indigotier cultivées dans les colonies françaises de l'Amérique.

On en distingue trois, savoir: l'indigotier franc que j'ai décrit; le bâtard, et le guatimala.

Le premier donne une fécule qui s'obtient aisément, et qui rend plus à la teinture; mais le succès de sa plantation est fort douteux. Comme il a une tige tendre et délicate, il est exposé à tous les accidens qui résultent de la nature du terrein, des vicissitudes de l'air et des saisons, et des attaques des chenilles ou autres insectes.

Le bâtard est plus élevé que le franc; il acquiert la hauteur de six pieds. Sa feuille est plus longue, plus étroite, moins épaisse, d'un vert plus clair, et blanchâtre en dessous: elle est rude au toucher. Il produit des gousses jaunes, plus arquées que celles du précédent, et qui contiennent des graines noires, luisantes comme de la poudre à tirer, et de la forme de petits cylindres. Ces graines sont toujours un peu moins grosses que celles du franc; quand elles n'ont pas acquis leur parfaite maturité, leur couleur est veudâtre.

L'indigo bâtard est plus difficile à fabriquer que le franc, et le grain de sa fécule n'est pas si gros; mais ces désavantages sont compensés par la facilité avec laquelle il vient par-tout et en tout temps; il résiste d'ailleurs beaucoup plus aux pluies et aux insectes. Cependant on donne en général la préférence au franc, du moins à Saint-Domingue: quelquefois on y cultive en même temps l'un et l'autre, et de ce mélange il provient un grain ferme, de bonne grosseur et d'excellente qualité.

L'espèce qu'on appelle, dans cette île, guatimala, et qui est vraisemblablement originaire de la côte espagnole de ce nom, a beaucoup de ressemblance avec l'indigotier bâtard, auquel elle se trouve très-souvent mêlée, et dont elle est peut être une variété; on l'en distingueroit à peine sans sa graine, dont la couleur est d'un rouge brun. Elle est moins productive.

Il y a encore aux Antilles l'indigotier sauvage ou maron, qui croît dans les savanes et les terreins incultes ou abandonnés. C'est un petit arbrisseau dont le brin est court et touffu; souvent ses branches partent de la racine; il a de petites feuilles rondes et très-minces. Il ne vaut pas la peine d'ètre cultivé.

IV. CULTURE de l'Indigotier.

On cultive beaucoup la plante indigofère dans les colonies françaises de l'Amérique, principalement aux Antilles. C'est une des meilleures cultures de ces îles; elle exige peu de dépenses, et donne un produit considérable, mais beaucoup moins assuré que celui des plantations à sucre, et même plus éventuel que le revenu des cotonneries ou des caféteries. Cette plante est tendre et très-sensible aux différentes influences de l'atmosphère; les pluies trop continuées la lavent et la pour-

24

rissent, si l'eau sur-tout n'a point d'issue pour s'écouler, et les vents brûlans la font sécher sur pied. Comme elle est peu élevée, les mauvaises herbes qui croissent aussi vîte qu'elle, l'étouffent, quand on n'a pas eu le temps de les sarcler; enfin, elle est attaquée par beaucoup d'insectes, et dévorée quelque-fois entièrement par les chenilles à l'époque de sa maturité. Ces obstacles au succès de sa végétation, lesquels se renouvellent assez souvent, exercent la patience du cultivateur, mais sans la fatiguer. Il est chaque année encouragé par l'espoir d'une récolte abondante, qui, lorsqu'elle arrive, le dé-

dommage presque toujours des pertes antérieures.

La culture de l'indigo (c'est le nom que la plante même porte dans nos îles), telle qu'elle a lieu à Saint-Domingue, est fort simple; mais il s'en faut de beaucoup qu'elle soit bien entendue. Cet arbuste réussit et se garnit très-bien dans les terreins vierges, c'est-à-dire nouvellement défrichés. Le colon fonde sur-tout sa richesse et la sûreté de ses revenus, sur la quantité de bois qu'il peut abattre chaque année, ou au moins tous les trois ou quatre ans; cependant il ne néglige pas les terreins anciennement cultivés, mais il n'en attend pas le même produit. L'expérience lui a appris que l'indige épuisoit la terre, ou plutôt que cette terre perdoit bientôt ses sucs nourriciers, parce qu'elle étoit exposée nue aux ardeurs . brûlantes du soleil pendant une grande partie de l'année, ce qui la dessèche et la réduit en poudre fine, que le vent emporte. Au lieu de la couvrir et de la fumer, il se contente de laisser quelquefois pourrir sur le sol les vieilles souches d'indigo, sans s'occuper de l'amender. Rien pourtant ne seroit plus facile dans un pays où les campagnes sont couvertes de toutes sortes d'herbes, et où les chevaux, les bœufs et les moutons sont toutes les nuits parqués en plein air; leur litière seroit plus que suffisante pour améliorer une terre qui se détériore chaque jour, ou pour lui rendre au moins une partie de sa première vigueur.

Quelques auteurs français qui ont parlé de la culture de l'indigo, conseillent l'usage de la charrue. En creusant assez profondément le sol, disent-ils, et en le renversant, elle placeroit à sa surface une terre nouvelle, dans laquelle la plante prospéreroit mieux. Cette méthode peut être bonne, sans doute, dans un terrein fort et très-substantiel; mais appliquée à un sol léger, quoique riche, elle seroit détestable, et ne feroit que hâter l'épuisement qu'on a intérêt de prévenir. D'ailleurs l'indigo ayant pour principale racine un pivot assez long, a déjà pompé une partie des sucs de la terre inférieure que le soc de la charrue mettroit à découvert. Aussi, tout bien

considéré, la culture à la houe me semble préférable dans la plupart des terreins, à moins qu'on ne se serve d'une charrue très-légère, et qu'on ne laboure que rarement. Les engrais bien entendus, et préparés sur-tout de manière qu'ils ne puissent recéler aucun œuf d'insectes, sont le meilleur moyen d'amender la terre destinée à la plantation de l'indigo. Cette plantation, c'est-à-dire le lieu qu'elle couvre, porte, à Saint-Domingue, le nom de jardin, et planter un jardin en indigo, signifie les deux opérations de faire les trous et d'y mettre la graine; mais lorsque les trous sont faits, on se sert du terme de semer.

Semis, Sarclage, Arrosage.

L'époque des semis varie suivant les lieux et les saisons. Dans la plaine du Cap, on sème communément l'indigo vers le mois de novembre ou de décembre, dans le temps des nords. On appelle nords, dans cette partie de la colonie, les pluies qui tombent alors, et qui viennent de ce point de l'horizon: elles sont douces, fines, comme tamisées, et ressemblent à nos petites pluies du mois de mai; elles durent quelquefois trois ou quatre jours; elles s'annoncent par divers signes auxquels le cultivateur ne se trompe guère. Il s'empresse aussi-tôt de disposer entièrement son terrein, qu'il a dû labourer, nettoyer et niveler de bonne heure, et il sème dès que la terre est humectée, ou même auparavant lorsqu'elle n'est pas trop légère. Ce travail se fait de la manière suivante.

La plupart des nègres, rangés sur une seule ligne, et munis d'une houe, fouillent ensemble des trous peu profonds, pour chacun desquels un coup de houe suffit. Ils marchent à reculons, allant alternativement de droite à gauche et de gauche à droite. Pendant ce temps, d'autres, placés devant eux, sèment la graine à la main: elle est contenue dans des couis. Ils mettent, sans les compter, environ huit à douze graines dans chaque trou; c'est l'emploi des nègres foibles et des vieillards des deux sexes. Viennent en troisième ligne ceux qui couvrent la graine, au moyen d'un râteau ou de balais faita exprès; elle est, par ce moyen, semée et enterrée presqu'au même instant: elle demande à être plus ou moins recouverte, selon la nature du sol.

Dans d'autres quartiers de l'île où les nords ne sont point connus, et où la saison de l'hiver est très-sèche, on ne sème l'indigo qu'en mars ou avril, époque à laquelle commencent les pluies d'orage; car c'est toujours l'arrivée ou l'attente certaine de la pluie qui doit régler par-tout le temps du semis, à

Le second moyen, qui est le plus sûr et le plus simple, c'est de couper bien vîte l'indigo, quand on s'apperçoit que la chenille va s'en emparer. Mais la voracité de ces insectes est quelquefois plus forte que cent bras réunis; et malgré les soins du propriétaire pour hâter sa récolte, secondé par l'activité des nègres, une partie de l'herbe qui couvroit son jardin,

devient la proie des chenilles.

Pour prévenir de bonne heure leurs dégâts, on a imaginé de lâcher, dans les pièces d'indigo qu'elles menacent, des troupeaux de dindes et de cochons. Les premiers sont friands des chenilles; les seconds, qu'on tient toujours affamés exprès, mangent avec avidité ces insectes, qu'ils font tomber en secouant la plante avec leur groin. Ce troisième moyen, sur-tout exécuté par les cochons, produit toujours son effet; c'est-à-dire que les chenilles d'une certaine grosseur, qui se trouvent dans le champ au moment où ces animaux y sont introduits, sont dévorées entièrement par eux. Mais les petites restent, sans compter celles qui éclosent chaque jour. Pour détruire celles-ci, les dindes sont préférables aux porcs. La chasse faite ainsi à ces insectes donne quelque répit au colon; et s'il la recommence souvent et à propos, il peut conserver son herbe jusqu'au moment où elle est bonne à couper.

Coupe de l'herbe.

On coupe ordinairement l'indigo deux mois ou deux mois et demi, quelquefois trois mois après qu'il a été semé. Quand on fi'a planté que de l'indigo bâtard, il est bon de prévenir le temps où il entre en fleurs. L'indigo franc se coupe quand il commence à fleurir; aussi, lorsqu'on les mêle, ce qui arrive quelquefois, c'est la floraison du franc, laquelle devance celle de l'autre, qui décide la coupe. Otitre l'apparition de la fleur, plusieurs signes concourent à marquer le point de maturité convenable. Les feuilles ont alors une couleur vive et foncée; elles crient et se cassent aisément quand, en les pressant un peu, on coule la main de bas en haut. Lorsqu'on laisse la feuille se faner et sécher sur pied, la qualité et la quantité diminuent. Si l'indigo est coupé avant sa maturité, la couleur en est plus belle, et la fécule moins abondante.

On est rarement libre de choisir, pour la coupe, le temps le plus propre. Quand l'herbe est mûre et quand les chenilles la menacent, il faut récolter. On se sert à cet effet de faucilles bien tranchantes. On n'attaque la tige qu'à un pouce et demi ou deux pouces au-dessus de la terre. Elle produit des rejetons qui sont coupés à leur tour six ou sept semaines

Au moment où l'on sépare les rameaux de la souche, on les jette sur des toiles qu'on appelle balandras, ayant une forme carrée, et qu'on noue par les quatre coins. C'est ainsi que l'herbe est portée en paquets près des cuves, soit sur la tête des nègres, soit dans de petites charrettes. Il faut, le plus qu'il est possible, hâter le transport du jardin à l'indigoterie, et ne pas trop presser et fouler l'herbe dans le balandras, parce que cette plante est si disposée à fermenter, que pour peu qu'on attendît, la fermentation s'établiroit avant que l'indigo pût être mis dans la cuve. Or, un commencement de fermentation hors la cuve, fait perdre beaucoup de parties colorantes, et nuit à leur qualité.

V. FABRICATION de l'Indigo.

Les végétaux tenus pendant quelque temps dans l'eau, sont en général soumis à trois sortes de fermentations, qui sont la fermentation spiritueuse, la fermentation acide et la fermentation putride. L'indigo peut les éprouver successivement toutes les trois; mais la première est la seule convenable à sa manipulation, et c'est sur elle que sont fondées la théorie et la pratique de l'art de l'indigotier. Il divise cette fermentation ardente en deux temps ou degrés, l'un qu'il nomme pourriture imparfaite, l'autre qu'il appelle bonne ou parfaite pourriture. Il donne le nom de pourriture excédée, à l'état de la fermentation putride ou alkalescente, et il ne néglige rien pour l'éviter.

Atin de pouvoir réunir les molécules colorantes de l'indigo, que la macération de cette plante dans l'eau a détachées de ses feuilles, il faut soutirer cette eau qui en est chargée, et l'agiter long-temps et fortement; par ce moyen, on réduit les principes propres à la fermentation de l'indigo, à l'état d'un petit grain distinct et facile à sécher. Sans le battage, une cuve d'extrait tomberoit en putréfaction, et les parties imperceptibles du grain ne se déposeroient que sous la forme d'une vase liquide et incapable de s'égoutter.

Le temps de la fermentation et du battage dépend de plusieurs circonstances, sur-tout du temps froid ou chaud, pluvieux ou sec, du degré de chaleur ou de fraîcheur de l'eau dont on se sert, du point de maturité de l'herbe, ce qui rend la pratique de cet art incertaine et variable.

Aux Indes, la poudre de chaux vive passée au tamis, entre, dit-on, dans la préparation de l'indigo. A la Caroline, on se sert d'eau de chaux pour clarifier l'extrait. Dans quelques pays, on répand de l'urine sur une petite partie de l'extrait, pour connoître la disposition des principes à une agrégation qui constitue le grain. Duhamel pense qu'une dissolution d'alkali phlogistiqué (prussiate de potasse ferrugineux non saturé) pourroit être employée utilement. Suivant de Raseau, toute matière animale ou végétale qui a une qualité visqueuse ou mucilagineuse, est propre à aider au moins l'art dans cet objet. Ces divers tâtonnemens et ces opinions différentes, prouvent que le véritable précipitant de la matière colorante de l'indigo, n'est pas encore connu. Les procédés les plus généralement suivis, pour obtenir cette fécule, sont la fermentation et le battage; ce qui exige des hâtimens, des cuves, des ustensiles et des préparatifs que je vais faire connoître.

Disposition d'une Indigoterie. Bâtimens. Ustensiles.

Dans nos îles, on appelle indigoterie toute plantation où l'on cultive l'indigotier. On donne aussi ce nom aux cuves de maçonnerie destinées à la fabrication de l'indigo: c'est de la disposition de ces cuves dont il s'agit ici.

Chaque indigoterie est composée de trois cuves construites l'une au-dessous de l'autre, et jointes ensemble par des murs mitoyens; elles sont disposées de manière que l'eau versée dans la première tombe, par des robinets, dans la seconde, de la seconde dans la troisième, et de la troisième au-dehors.

La plus élevée porte le nom de pourriture, parce que c'est dans cette cuve qu'on sait macérer et sermenter l'herbe; la seconde s'appelle batterie, parce qu'après y avoir fait passer l'eau de la pourriture qui s'est chargée de la matière colorante de la plante, on bat cette eau pour en détacher le grain; la troisième cuve ne forme qu'une espèce d'enclos, nommé reposoir. Au bas du mur qui sépare cet enclos de la seconde cuve, est un petit bassin creusé dans le plan du reposoir audessus du niveau du fond de la batterie, et destiné à recevoir la fécule qui en sort. Ce petit vaisseau se nomme bassinot ou diablotin; il est rond ou ovale, et muni d'un rebord qui empêche l'eau du fond du reposoir d'y refluer; à son fond se trouve une fossette, ronde et large comme le creux d'un chapeau, dans laquelle on puise, avec un morceau de calebasse, le reste de la fécule qui y tombe naturellement lorsqu'on vide le diablotin.

Le fond de ces trois grands vaisseaux est plat, avec une

pente d'environ deux ou trois pouces, pour faciliter l'écoulement. Le premier a une bonde ayec son dalot de trois pouces de diamètre. La bonde du second vaisseau est perpendiculaire au bassinot, et reçoit trois robinets élevés de quatre pouces les uns au-dessus des autres; les deux supérieurs servent à écouler, en deux reprises, l'eau qui surnage la fécule après le battage : le troisième est destiné à l'écoulement de la fécule même déposée au fond de la batterie, au niveau duquel ce robinet doit être, et même tant soit peu plus bas.

Le plan du fond du troisième grand vaisseau, au lieu de bonde, a une ouverture au pied du mur d'environ six pouces en carré, toujours libre, qui répond à un canal de décharge, nommé la vide.

Le diablotin et la fossette qui est à son fond n'ont besoin d'aucune issue, parce qu'on en retire toute la fécule par leur ouverture.

Les bondes doivent être de bois incorruptible, équarries, et placées dans le courant de la maçonnerie. Leur hauteur et largeur sont proportionnées à la quantité et à la largeur des trous qu'on y fait, et leur longueur se mesure sur l'épaisseur, du mur.

Les habitations ou l'on fabrique l'indigo ont, suivant leur étendue, plusieurs corps de maçonnerie semblables, proches ou éloignés les uns des autres, pour la commodité de l'exploitation.

Lorsqu'on se propose de construire une indigoterie, on doit s'assurer auparavant qu'on pourra y conduire l'eau de quelque rivière, de quelque ruisseau ou d'un puits, pour remplir les cuves. On l'établit toujours sur une butte ou élévation naturelle ou artificielle suffisante à un écoulement qui ne soit sujet à aucun reflux.

Le premier vaisseau doit avoir la forme d'un carré parfait ou un peu oblong. Quand-sa longueur est de dix pieds, on peut lui donner neuf pieds de largeur sur trois de profondeur. Il seroit désavantageux de le faire trop grand, parce que la fermentation ne pourroit y être si prompte ni si égale que dans un vaisseau d'une médiocre étendue.

Dans la construction du second vaisseau, on doit observer si son fond peut être placé à trois pieds ou trois pieds et demi au-dessous du fond du premier, de manière que la batterie ait un écoulement de six pouces au-dessus du plan du reposoir, et que le reposoir ait une décharge convenable dans quelque fosse ou mare voisine. La batterie doit toujours être

plus longue que large; on règle ses dimensions et sa capacité sur le nombre de pieds cubes d'eau que doit contenir la pourriture lorsqu'elle est remplie d'herbe, et que l'eau est à six
pouces de ses bords. On fait en sorte que le côté le plus étroit
de la batterie se trouve en face de la pourriture, à moins qu'on
ne soit dans le cas de faire battre plusieurs vaisseaux à-la-fois
par des moulins à eau ou à mulets, ce qui nécessite une direction tout opposée. Les murs de la batterie sont communément garnis d'un rebord en maçonnerie d'un pied et demi
ou de déux pieds d'élévation.

Le reposoir n'a pas une étendue déterminée. Cependant, le mur qui le sépare de la batterie sert ordinairement de mesure à sa longueur pour ce côté-là et pour celui qui le regarde en face : six ou sept pieds suffisent pour chacun des deux autres côtés. La hauteur des murs est d'environ trois pieds et demi à quatre pieds, en comptant le fond du reposoir à six pouces au-dessus du dernier robinet de la batterie. On pratique, à l'un des angles de cette enceinte, un petit escalier pour y descendre et en sortir à volonté. On donne une profondeur de deux pieds au diablotin, y compris la fossette, et

une largeur de deux pieds et demi ou un peu plus.

Le fond des cuves, et tout ce qui est bâti sous-œuvre, doit être travaillé avec le plus grand soin, afin que les sources voisines ou les eaux qui proviennent de l'égoût des terres no s'y insinuent pas. Quand toute la maçonnerie est bien sèche, on fait un ciment composé de chaux ou de briques pilées et passées au tamis, dont on enduit exactement tout l'intérieur et les bords des vaisseaux. A mesure que l'ouvrage sèche, on

le polit.

Lorsque dans une indigoterie, on s'apperçoit de quelque fente à une cuve, on pile aussi-tôt des coquilles de mer; on les réduit en poudre très-fine, et, en mêlant cette poudre à de la chaux vive pulvérisée, on en fait un ciment dont on bouche la fente, ce qui prévient ou arrête l'écoulement. A l'île de France, on compose un mastic avec la poudre des coquilles, qu'on fait dissoudre dans du jus de citron, dont on mêle le résidu avec des blancs d'œufs.

En Chine, le ciment dont on se sert pour le même objet se nomme sarangousti. Il se fait avec du brai sec, de l'huile de cocos et de la chaux vive tamisée. On compose de ces trois parties une pâte que l'on bat sur un billot à coups de masse, jusqu'à ce qu'elle soit filante et maniable. Cette pâte devient très-dure dans l'eau, et blanchit comme la porcelaine; aussi est-elle très-bonne pour recoller les vases de cette espèce.

Si l'herbe qui trempe dans la pourriture étoit abandonnée

à elle-même, en fermentant elle en surpasseroit bientôt les bords. Pour empêcher sa trop grande dilatation, on plante, vers les quatre coins extérieurs de cette cuve, quatre poteaux appelés clefs, élevés d'un pied et demi au-dessus de la maconnerie, et ayant chacun une longue et large mortaise dans sa partie supérieure. Ces mortaises sont destinées à recevoir des barres qui passent directement de l'une à l'autre clef pardessus toute la largeur de la pourriture, et posent sur des étançons placés entr'elles et un lit de planches ou palissades

qu'on dispose au-dessus de l'herbe pour la contenir.

Trois fourches ou courbes de bois, plantées en triangle des deux côtés de la batterie, savoir, deux d'un côté et une au milieu de l'autre bord, servent de chandeliers ou d'appuis au jeu des buquets employés à battre l'eau de cette cuve. Le buquet est un instrument composé d'un caisson sans fond, uni à un manche. Ce caisson est formé de l'assemblage de quatre morceaux de fortes planches; il ressemble à une petite crêche ou à un pétrin de boulanger dont on auroit enlevé la couverture et le fond. Chaque buquet est mû par un nègre, qui l'élève ou l'abaisse à volonté au moyen d'un manche assujéti, par une cheville, entre les branches du chandelier placé

à hauteur d'appui.

Cette disposition de buquets, quoique la plus simple de toutes, est la plus dipendieuse et la plus imparfaite, parce qu'elle nécessite l'emploi de trois hommes, et parce qu'il est presqu'impossible que ces hommes mettent de l'ensemble dans leurs mouvemens, ce qui est pourtant nécessaire à l'égalité du battage. On a imaginé depuis de réunir quatre buquets en croix, fixés à une bascule qu'un seul nègre peut faire mouvoir au moyen d'une corde attachée à l'extrémité extétérieure de la bascule. Quelquefois il faut deux nègres; mais comme ils agissent à côté l'un de l'autre, et comme ils mettent en jeu le même instrument, l'effet produit alors par les buquets est nécessairement uniforme. D'ailleurs, ces buquets étant placés au-dessus du milieu de la batterie, vis-à-vis des points assez distans l'un de l'autre, en tombant dans l'eau, lui impriment un mouvement plus étendu, et qui se communique avec plus de promptitude et d'égalité.

On se sert aussi de moulins pour battre l'indigo, les uns mus par l'eau, les autres par des chevaux. Le mouvement de ces moulins se rapporte à un arbre couché sur le travers de la batterie, lequel est garni de cuillers ou de palettes qui en tournant agitent l'eau. Quelques habitans, pour éviter les frais d'un moulin, impriment à l'arbre un mouvement de rotation, par le moyen de deux manivelles fixées à ses deux

essieux. Avec un seul moulin, on peut battre à-la-fois plusieurs cuves.

Comme la fécule qui a été reçue dans le diablotin est encore remplie de beaucoup d'eau, on la retire de ce vaisseau pour la mettre à s'égoutter dans des sacs d'une bonne toile commune, point trop serrée. Ces sacs sont ordinairement longs d'un pied à un pied et demi, carrés ou en pointe par le bas, et larges de sept à huit pouces en haut. On fait des œillets tout près de leur ouverture, et on y passe des cordons, par lesquels on les suspend des deux côtés aux chevilles ou crochets d'un râtelier. Quand ils ne rendent plus d'eau, on renverse la fécule, qui est encore molle comme de la vase épaissie, dans des caisses de bois pour l'y faire sécher. Ces caisses doivent avoir environ trois pieds de longueur, un pied et demi de largeur, et deux pouces seulement de profondeur. On les expose sur des établis, dont une partie est en plein air, et l'autre à couvert sous un bâtiment appelé la sécherie.

Manipulation de l'Indigo.

Les eaux influent beaucoup sur la fabrique de l'indigo. Les plus convenables, quand elles ne sont ni crues ni trop froides, sont celles des rivières et des ravines claires : les eaux de puits chargées de sels, les eaux des mares, celles qui sont troubles, limoneuses ou corrompues par des matières étrangères ou par des insectes, altèrent la qualité de l'indigo. Celui qui a été fabriqué avec des eaux salines, conserve ou attire une humidité qui se développe toujours dès qu'il est renfermé pendant quelque temps. Il est, par cette raison, et malgré sa belle apparence, d'une dangereuse acquisition : il pèse ordi-

nairement plus qu'un autre.

De la Fermentation. Lorsqu'on apporte l'herbe des champs, on la jette dans la pourriture, et on l'y étend de façon qu'il ne s'y trouve aucun vide, ni aucune masse. Trente ou quarante paquets suffisent pour la cuve dont on a donné les proportions. Quand elle est chargée, on y introduit une quantité d'eau suffisante pour la remplir jusqu'à six pouces du bord. On dispose ensuite les palissades qui sont assujéties par les clefs. L'herbe doit être surmontée par l'eau de trois ou quatre pouces, mais on a attention de ne pas trop la comprimer, afin de ne pas s'opposer au développement que la fermentation doit occasionner. Elle ne tarde pas à s'établir. Elle s'exécute de la même manière que celle du raisin dans la cuve, mais elle est plus rapide et plus tumultueuse. It s'élève du fond de la pourriture avec un certain bouillonne-

ment, une grande quantité d'air et de grosses bulles de liqueur, qui, en s'affaissant, teignent la superficie de la cuve d'une couleur verte; cette couleur devient, par degrés, extrêmement vive, et se communique bientôt à toute l'eau. Lorsqu'elle est au plus haut degré d'intensité, on voit, à la surface du vaisseau, un cuivrage superbe qui est effacé, à son tour, par une crême d'un violet très-foncé, quoique la masse entière de l'eau reste toujours verte.

C'est le moment où la fermentation est dans sa plus grande activité. Des flots d'écume s'élèvent alors et retombent précipitamment dans la cuve. Le bouillonnement est quelquefois si violent, qu'il rompt ou soulève les palissades, et arrache les, clefs qui n'ont pas été bien affermies dans la terre. Cette écume est très-spiritueuse; si on y met le feu, il se commu-

nique rapidement à toute celle qui suit.

La fermentation dure plus ou moins, suivant les circonstances que j'ai déjà indiquées. Elle développe tous les sucs et les parties propres à former l'indigo. Lorsqu'on veut juger de la disposition de tous ces principes à une union prochaine, on soude la cuve. L'épreuve se fait avec une tasse d'argent semblable à celles des marchands de vin, dans laquelle on verse une petite quantité d'eau en fermentation; on la remplit au tiers ou environ. Le dedans de cette tasse doit être trèsclair, puisque c'est sur ce fond qu'on doit juger de l'état de la cuve : s'il est crasseux, il fait paroître l'eau embrouillée et différente de ce qu'elle est effectivement; de sorte qu'on s'imagine que l'indigo est trop dissous, tandis qu'il ne l'est pas même assez.

On obtient l'éclaircissement desiré par le mouvement de la tasse, dont l'agitation produit à-peu-près ce que le battage opéreroit en pareil cas dans la seconde cuve, c'est-à-dire que si la matière avoit assez fermenté pour que les parties, ayant les dispositions les plus prochaines à l'union, s'y déterminassent par le battage, il se forme également dans la tasse de petiles masses ou grains plus ou moins distincts, suivant la qualité de l'herbe et le degré de son développement dans la fermentation présente. Quand ce grain est bien formé, il se précipite de lui-même au fond de la tasse, et ne laisse à l'eau qui le surnage, qu'une couleur claire et dorée, à-peu-près semblable à celle de la vieille eau-de-vie de Coignac. On renouvelle cette épreuve plusieurs fois, jusqu'à ce que les mêmes indices se montrent d'une manière très-sensible.

On doit souder la cuve en haut et en bas alternativement, pour connoître mieux son état, et ne pas se laissér tromper par les apparences. Quelquefois l'indigo ne présente qu'un faux grain à la superficie. D'ailleurs l'herbe qui est en bas entre plus tôt en fermentation que celle du dessus, qui reste près de deux heures avant d'être couverte; et dans les temps pluvieux, où l'indigo n'a besoin que de dix ou douze heures de fermentation, le haut de la cuve change si peu, qu'à peine y trouveroit-on un grain qu'elle n'a pas la force d'y développer ou d'y soutenir. En général il faut une grande habitude pour bien juger du point parfait de la fermentation. Les saisons et plusieurs circonstances le font beaucoup varier. On doit y avoir égard et chercher quelquefois des indices dans la couleur du liquide, lorsque son agitation dans la tasse n'offre qu'un grain imparfait ou qui a de la peine à se former. J'ai eu à Saint-Domingue un nègre indigotier qui, avant de couler sa cuve, en goûtoit toujours l'eau quatre à cinq fois, sur-tout lorsque les signes ordinaires du degré juste de fermentation lui paroissoient foibles ou équivoques; la saveur particulière qu'il trouvoit à cette eau, en étoit un pour lui plus sûr que tous les autres. Jamais il ne se trompoit; et lorsque mes voisins jetoient des cuves à la vide, mon indigotier tiroit le meilleur parti de la même herbe, venue et coupée dans le même temps.

Enfin quand on reconnoît, n'importe par quels moyens, que la fermentation est assez avancée et que les atomes colorans commencent à se réunir, on saisit ce moment pour faire écouler toute l'eau qui en est chargée, dans la seconde cuve; cette eau est alors d'un vert foncé. Une fermentation prolongée au-delà du terme précis, feroit tomber les principes du grain dans une dissolution dont le battage ne pourroit les

relever.

Du battage. L'apprêt que reçoit l'extrait dans la batterie, est l'effet de l'agitation et du bouleversement qu'éprouve l'eau par la chute des buquets. Ce mouvement prolonge tous les avantages de la fermentation, sans permettre à l'extrait de passer à la putridité; il tend à réunir toutes les parties propres à la composition de l'indigo, lesquelles se rencontrent, s'accrochent et se concentrent en forme de petites masses plus ou moins grosses: c'est ce qu'on appelle le grain regardé par les indigotiers comme l'élément de la fécule. L'eau qui paroissoit d'abord verte, devient insensiblement d'un bleu trèsfoncé, après avoir eté fortement agitée.

Pendant le cours du travail, on jette, à différentes reprises, un peu d'huile de poisson dans la batterie, pour dissiper l'écume épaisse qui s'élève sous le coup des buquets. La grosseur, la couleur et le départ plus ou moins prompt de cette écume, servent encore, avec les indices tirés de la tasse, à faire juger de la qualité de l'herbe, de l'excès ou du défaut de fermentation, et à regler le battage. On doit aussi examiner l'eau; si elle est très-chargée, elle est suspecte de pourriture. Quand elle est brune dans le haut, et verte à un pouce plus bas, elle annonce le même défaut. Une cuve, au contraire, qui manque de pourriture, montre presque toujours une eau rousse ou d'une couleur verte tirant sur le jaune.

Il est impossible que l'indigotier batte une cuve comme il convient, s'il ne s'assure, en la battant, du degré de fermentation en plus ou en moins, qu'a subi l'eau dans la pourriture. Quand il est habile, il s'en instruit avant que le grain soit tout-à-fait formé, et alors il ménage ou pousse le battage selon l'excès ou le défaut de pourriture. L'opération doit être continuée jusqu'à ce que le grain se présente dans la tasse d'épreuve sous une forme convenable et dont on soit satisfait. Quand il s'arrondit et se concentre de manière à caler et à rouler parfaitement au fond de la tasse; quand il se dégage bien de son eau, que cette eau paroît nette et claire', qu'elle offre la couleur que nous avons dite; quand ensin la tasse inclinée ne laisse voir au fond aucune crasse, c'est alors le moment de cesser le battage. L'eau qui tient en dissolution la partie jaune et les autres principes superflus, se sépare quelque temps après de la fécule, et il s'éclaircit peu à peu en la submergeant tout-à-fait.

Un battage poussé trop loin, entraîne la dissolution dans l'eau des parties les plus subtiles de l'indigo: il produit un effet contraire à celui qu'on en attend. Le grain qui étoit déjà formé ou prêt à se former, se décompose; il se divise et se perd dans l'eau qu'il rend trouble; et cette eau ne dépose, après un long repos, qu'une fécule imparfaite, d'où résulte un

indigo mollassse.

Du reposoir et du diablotin. Deux ou trois heures suffisent ordinairement au repos de la cuve, quand rien ne lui manque; mais il vaut mieux la laisser tranquille pendant quatre heures, et même plus long-temps si l'on n'est pas pressé, afin

que le grain le plus léger ait le temps de se déposer.

Des trois robinets que porte la batterie, on n'ouvre d'abord que le premier, pour que l'écoulement n'occasionne aucun trouble dans la cuve. Quand toute l'eau qui étoit à cette portée est épuisée, on lâche le second robinet; l'eau qui s'en échappe doit être, ainsi que la première, d'une couleur claire et ambrée. Ces eaux tombent naturellement dans le diablotin, d'où elles s'écoulent et se perdent dans la campagne, par l'ouverture pratiquée au reposoir. On doit leur donner une issue telle qu'elles ne puissent se mêler à aucune autre eau, soit de ri-

vière, de mare ou de ruisseau, parce qu'elles la rendroient malsaine, et même dangereuse pour les animaux qui en boiroient.

Après ces deux écoulemens, il reste au fond de la batterie un sédiment d'un bleu presque noir : on étanche encore, autant qu'il est possible, le peu d'eau superflue qui peut s'y trouver, en ouvrant à demi et repoussant à propos le troisième robinet; enfin on lâche tout-à-fait ce robinet pour recevoir la fécule dans le diablotin, qu'on a eu soin de vider auparavant. Elle ressemble en cet état à une vase fluide; un panier placé au-devant de la bonde intercepte tout ce qui lui est étranger; au moyen d'un couis ou moitié de calebasse, on la retire du bassinet, et on la transvase dans les sacs dont j'ai parlé ; on laisse l'indigo s'y purger jusqu'au lendemain. Quand les sacs, qui doivent être lavés et séchés à chaque fois qu'on en fait usage, ne rendent plus d'eau, on les assemble deux à deux, en suspendant chaque lot aux mêmes chevilles. Cet assemblage les presse, et achève d'en exprimer le reste de l'eau.

De la dessication. Lorsque la fécule s'est égoutiée tout-àfait, on la coule dans les caisses déjà décrites, qu'on expose
en plein air. Elle s'y dessèche insensiblement, et, pénétrée
par le soleil, elle se fend comme de la vase qui auroit quelque
fermeté. On doit commencer cette opération le soir plutôt
que le matin, parce qu'une chaleur trop continuelle surprend
cette matière, en fait lever la superficie en écailles, et la rend
raboteuse; ce qui n'arrive point, lorsqu'après quatre ou cinq
heures de chaleur, elle a un intervalle de fraîcheur qui donne
temps à toute la masse de prendre une égale consistance. On
passe alors la truelle par-dessus, pour en comprimer et rejoindre toutes les parties sans les bouleversers

Quelques personnes imaginent qu'en pétrissant l'indigo dans les caisses, lorsqu'il commence à sécher, cette espèce d'apprêt lui donne de la liaison; c'est une erreur: car cette liaison ne dépend uniquement que du degré de pourriture et de battage, et principalement de ce dernier. Une cuve qui pèche par l'un ou par l'autre en fournit la preuve; alors l'in-

digo qui en provient s'écrase au moindre choc.

Aussi-tôt que la fécule ou pâte a acquis un degré de dessication convenable, on en polit la surface, et on la divise par petits carreaux qu'on laisse exposés au soleil jusqu'à ce qu'ils se détachent sans peine de la caisse, et paroissent entièrement secs. Dans cet état, l'indigo n'est pourtant pas encore marchand. Avant de le livrer, il faut qu'il ait ressué. Si on l'enfutailloit auparavant, on ne trouveroit, au bout de quelque temps, que des fragmens de pâte détériorée et de mauvais débit.

Pour le faire ressuer, on le met en tas dans quelque barrique recouverte de son fond désassemblé, et on l'y laisse environ trois semaines. Pendant ce temps, il éprouve une nouvelle fermentation, s'échauffe, rend de grosses gouttes d'eau, jette une vapeur désagréable, et se couvre d'une fleur fine et blanchâtre. Enfin on le découvre, et sans être exposé davantage à l'air, il sèche une seconde fois en moins de cinq à six jours. Lorsqu'il a passé par ce dernier état, il a toutes les conditions requises pour être mis dans le commerce. Mais il faut le vendre tout de suite, si l'on ne veut pas supporter le déchet auquel il est sujet dans les premiers six mois de la fabrique, et qu'on peut évaluer à un dixième et même audelà.

Dans quelques plantations on le fait sécher à l'ombre, dès que les carreaux quittent la caisse; cette méthode est longue, parce qu'il s'écoule plus de six semaines avant qu'il soit en état de ressuer, mais elle est très-favorable à l'indigo, qui en acquiert plus de lustre et une nouvelle liaison; d'ailleurs il n'éprouve pas le même déchet que celui dont la dessication

s'achève au soleil, et il lui est supérieur en qualité.

Cependant la lenteur du desséchement semble favoriser le ravage des mouches, qui, attirées par l'odeur très – forte qu'exhale l'indigo, se jettent sur cette matière, en dévorent autant qu'elles peuvent, et y déposent leurs œufs, d'où sortent des vers en moins de quarante-huit heures. Ces vers travaillant à l'abri du soleil dans les intervalles des carreaux ou dans les fentes mêmes de l'indigo, le ramollissent et le chargent d'une humenr glutineusé, qui en altère la qualité, et cause une perte réelle. Quelquefois on est obligé d'employer les fumigations dans la sécherie, pour en éloigner les mouches, sur-tout lorsque le temps est couvert et disposé à la pluie.

On garantiroit l'indigo des insectes, et on préviendroit la plupart des accidens auxquels il est exposé sur les établis, si, comme dans certains endroits des Grandes-Indes, où on est dans l'usage de le pétrir et de le sécher entièrement à l'ombre, on le mettoit dans des caisses de demi-pouce de haut, et si, après l'avoir séparé par carreaux, on les distribuoit dans d'autres caisses séchées au soleil. Cette pratique exigeroit, il est vrai, un plus grand nombre de caisses; mais elles seroient bientôt libres, parce que l'indigo sécharoit beaucoup plus

vile.

Dans nos colonies on met ordinairement l'indigo marchand dans de petites, futailles pesant environ deux cents livres;

elles doivent être suffisamment garnies de cercles, et surtout fermées avec soin par les deux bouts, afin que la poussière qui se détache toujours de l'indigo dans le transport, ne puisse pas s'échapper entre les douves ni entre les fonds.

Cette manière de l'enfermer est imparfaite et très-désavantageuse. Comme il est divisé en petits cubes, il présente beaucoup d'angles et de surfaces, et par conséquent des vides nombreux, augmentés encore par le retrait que subissent les pierres en séchant. De là s'ensuit un mouvement ou une vacillation qui occasionne la fracture d'une quantité considérable de pierres. Les petits grains qui en proviennent trouvent il est vrai leur emploi dans la teinture, puisqu'on est obligé de broyer l'indigo pour l'employer. Mais comme les futailles dans lesquelles on le transporte ont une forme ronde, et que, par cette raison, on ne manque pas de les rouler dans les ports, chaque fois qu'elles sont embarquées ou débarquées, il en résulte que la poussière d'indigo produite par le choc des cubes s'échappe entre les douves, souvent mal jointes, ou est salie par la poussière du dehors, qui pénètre dans les barriques.

Les habitans de Guatimala mettent leur indigo dans des peaux de boucs. Cette méthode seroit trop dispendieuse dans nos colonies, et peut-être impraticable; mais ne pourrions-nous pas diviser le nôtre en carrés très-minces, et beaucoup plus grands, de six pouces de surface, par exemple. On rangeroit aisément ces carrés l'un sur l'autre dans des caisses faites exprès, lesquelles présenteroient un arrimage beaucoup

plus commode que les vaisseaux de forme cylindrique.

VI. No m s et qualités des principales sortes d'Indigo répandues dans le commerce.

On distingue dans le commerce plusieurs espèces d'indigos, qui diffèrent essentiellement entre elles, en raison de la quantité de parties colorantes qu'elles rassemblent sous le

même volume donné. Ces indigos sont :

Le guatimala, qui nous vient de la Nouvelle-Espagne, et dont la première qualité est connue sous le nom de flore. C'est le plus beau de tous les indigos. Il porte un bleu vif; sa pierre n'a point d'écorce: elle offre à sa surface la même couleur que dans son intérieur; elle est petite, d'une texture rare, et spécifiquement plus légère que l'equ.

L'indigo de Saint-Domingue, dont on distingue particulièrement deux sortes, le bleu et le cuivré. Le premier est celui qui a le plus de rapports avec le flore. Il en diffère en ce que

son bleu est moins franc, tirant plus sur le marron; sa pierre est plus grosse, recouverte d'une écorce d'un bleu plus ardoisé que l'intérieur, et sa texture est un peu plus compacte. Cependant il n'en est pas moins spécifiquement plus léger que l'eau. L'indigo cuivré prend son nom de la couleur de cuivre rouge qu'il présente dans sa cassure; il porte une écorce comme le dernier, d'un bleu cependant encore plus ardoisé; il est plus compacte, et spécifiquement plus pesant que l'eau. Entre le bleu et le cuivré on fabrique encore à Saint-Domingue deux indigos, qui participent plus ou moins des qualités de ces derniers ; savoir le violet et le gorge de pigeon. Celui-ci est ainsi nommé parce qu'il présente à sa surface, quand on le brise, un mélange de plusieurs couleurs; son éclat approche d'un violet purpurin. Il est plus solide que l'indigo violet, lequel a un peu plus de consistance que le bleu ; tous deux sont supérieurs en qualité au cuivré. Enfin l'indigo ardoisé et le terne picoté de blanc, composés d'un grain suivi ou sans liaison, sont regardés dans la même île comme les dernières qualités.

L'indigo de la Caroline vient après le cuivré de Saint-Domingue; il est d'un bleu plus ardoisé, tant extérieure-

ment qu'intérieurement.

Les signes extérieurs auxquels on reconnoît les différentes qualités d'indigu, sont donc la couleur, la texture, et la pesanteur spécifique. Mais le signe commun à tous, et qui distingue cette matière de toute autre substance qu'on voudra lui substituer, est la trace ou l'impression cuivrée que laisse l'ongle en frottant sa surface.

On dit qu'on peut distinguer l'indigo de la Caroline des autres indigos, par le procédé suivant. On prend un morceau de cet indigo, on le réduit en poudre dans un mortier; on jette dessus un peu d'eau bouillante. Au bout de vingt-quatre heures il se forme à la surface de l'eau une croûte blanche; si l'on fait la même opération sur de l'indigo de France ou

d'Espagne, on ne verra point la même croûte.

Il vient des Deux-Indes d'autres espèces d'indigos moins connues, et qui portent communément les noms des lieux de leur fabrique, tels que le Java, l'indigo sarquesse dont j'ai parlé, le Jamaïque, &c. Il en vient aussi d'Afrique, rapporté

par les marchands qui font la traite des nègres.

On fait usage de l'indigo dans la peinture en détrempe; broyé et mêlé avec du blanc, il donne une belle couleur bleue; avec le jaune, il en donne une verte. Si on l'employoit sans mélange, il peindroit en noirâtre. Il n'est pas propre à la peinture à l'huile, parce qu'il se décharge et perd une

n

partie de sa force en séchant. Dans les blanchisseries, on s'en sert pour donner une couleur bleuâtre au linge. Mais son emploi le plus général est dans la teinture des étoffes de soie, de laine, de fil et de coton; mêlé sur-tout avec le vouède (1) et d'autres couleurs et intermèdes, il fournit toutes les sortes de bleu.

Les indigos d'un prix moyen, comme le cuivré de Saint-Domingue, suffisent, selon Quatremer, pour obtenir toutes les nuances de bleu qu'on desire en teignant les soies. Les superbes indigos, comme le guatimale flore ou le sobre sa-liente, peuvent aussi s'employer pour le même objet; mais ils ne font pas un assez grand effet, et ils n'ajoutent pas assez à la beauté de la soie, pour que leur supériorité à cet égard

puisse compenser leur haut prix.

Dans la teinture en laine, on peut se servir, suivant le même auteur, de toutes les différentes qualités d'indigo, sans exception; et même toutes peuvent être employées, sans grand inconvénient, aux mêmes nuances et aux mêmes objets. L'économie prescrit cependant de n'employer que les indigos de Saint-Domingue, dans la teinture de toutes les étoffes destinées à être ensuite teintes en noir, et auxquelles le bleu sert uniquement de pied. Ces indigos sont plus propres aux bleus foncés, soit en laine, soit en drap, et qui doivent rester dans cette couleur. Les beaux indigos d'Espagne sont les seuls qui aient donné jusqu'à présent ces bleus vifs et clairs, qui charment l'œil. Si leur prix est beaucoup plus élevé que celui des indigos de Saint-Domingue, mis à parties égales dans une cuve, ils rapportent beaucoup plus.

L'indigo est, pour ainsi dire, entre les mains de tout le monde; on en fait tous les jours une application utile dans l'art de la teinture. Mais pour en tirer tout le parti possible, il est nécessaire de savoir comment il a été formé, et quels sont les principes qui le composent. C'est l'objet du para-

graphe qui suit.

VII. ANALYSE chimique de l'Indigo.

Cette analyse est extraite d'un Mémoire de MM. d'Orval et Ribaucour, inséré parmi ceux des savans étrangers (tom. 9), que l'académie des sciences a publiés.

On a vu, paragraphe v, que la fermentation de l'herbe

⁽¹⁾ Vouède est le nom qu'on donne, dans le commerce, aux coques ou pelotes de pastel employées par les teinturiers. Voyez PASTEL.

d'où se tire l'indigo, est absolument nécessaire au développement de tous les principes qui concourent à former cette substance colorante. Voici, selon les auteurs du mémoire cité, ce qui s'opère dans cette fermentation. Les parties muqueuses sont détruites. Il se développe un acide qui, devenant le conducteur et l'accélérateur de la fermentation, l'amène jusqu'à la putréfaction. A ce moment se forment les alkalis volatils, qui, s'unissant à l'acide, produisent des sels ammoniacaux. Les résines se décomposent en partie; leurs débris, chargés de la partie colorante, qu'elles ont jusqu'alors défendue de la putréfaction, se déposent avec un peu de la terre du végétal. Quant à la partie colorante jaune, dont la réunion avec le bleu formoit le vert dans la plante, elle est détruite, parce qu'elle étoit unie à la partie muqueuse.

Le point essentiel est d'arrêter à propos cette fermentation. Si on ne la laisse pas aller assez loin, la résine n'est pas assez décomposée; l'agrégation des autres substances à la terre, n'étant pas rompue, empêche cette dernière de se précipiter. Si on la laisse aller trop loin, alors, la puiréfaction étant complète, la partie colorante et la résine se trouvent détruites.

Ce travail de plusieurs matières, agissant simultanément ou successivement les unes sur les autres pendant le cours de la fermentation, développe et produit les parties constituantes de l'indigo. L'existence de ces parties est démontrée par les expériences suivantes.

On ne peut révoquer en doute la présence des sels ammoniacaux dans l'indigo, puisqu'il s'en dégage de l'ammoniaque

dès qu'on le broie avec de la chaux.

Il contient aussi de la résine; car lorsqu'on le met sur des charbons ardens, il brûle avec une flamme très-vive, accompagnée de fumée et de suie, et laisse un résidu charbonneux considérable.

Si l'on fait bouillir quatorze onces trois gros d'indigo flore dans une fort grande quantité d'eau, on obtient par le filtre une liqueur de couleur fauve foncée, qui, évaporée en consistance requise, donne un gros soixante grains d'extrait. L'indigo, après son desséchement parfait, se trouve peser treize onces six gros. Loin que sa couleur ait été altérée par cette opération, son bleu au contraire est beaucoup plus beau, et presque noir, tant il a d'intensité. Une égale quantité d'indigo bleu de Saint-Domingue, soumise à la même expérience, fournit six gros d'extrait; et l'indigo séché pèse treize onces un gros. On obtient les mêmes résultats avec l'indigo suivré.

Quoique le lavage ait ajouté à la beauté de ces trois espèces

d'indigos, il est cependant facile de les distinguer; ils conservent le même ordre. Le flore est d'un bleu plus franc, plus vif; le bleu est plus brun; le cuivré beaucoup plus encore.

Cette dernière expérience prouve la présence, dans l'indigo, d'une partie extractive quelconque plus ou moins considérable. Elle donne lieu d'observer que, soit que la fermentation, à Saint-Domingue, ne soit pas poussée aussi loin qu'à
Guatimala, soit que la partie extractive s'y trouve plus abondante, à raison peut-être du sol ou du choix des parties de la
plante, ou du temps de la récolte, soit enfin que l'indigo de
Saint-Domingue contienne plus de résine ou une partie résineuse moins atténuée, il n'en est pas moins vrai que c'est à
ces différences qu'est due celle qui distingue ces trois sortes
d'indigos.

MM. d'Orval et Ribaucour ont fait sur cette pierre intéressante, une soule d'expériences qu'on ne peut rapporter ici, et desquelles il résulte que l'indigo est composé, 1°. d'une substance demi-résineuse, servant de véhicule à la partie colorante; 2°. d'une terre; 3°. de beaucoup de sel ammoniacal; 4°. de quelques parties extractives qui ont échappé à la putrésaction. D'après les propriétés de cette sécule, disent-ils, al semble qu'on pourroit parvenir à l'imiter. Il s'agiroit de trouver des végétaux dans lesquels la partie bleue seroit abondante, unie à une partie résineuse, et la partie jaune au contraire unie aux parties muqueuses: de détruire ces dernières, et décomposer en partie la résine colorée de bleu, par un mouvement de sermentation putride arrêté à propos.

Pour employer utilement l'indigo dans la teinture, il ne suffit pas de remplir et couvrir les pores multipliés des étoffes des molécules colorantes de cette substance; il faut encore y fixer ces molécules de telle manière, que ni l'eau, ni les huiles, ni les acides ne puissent plus les en détacher. Afin de sparvenir à ce but, il étoit nécessaire, 1°. de savoir si l'indigo est soluble dans l'eau, dans les huiles et les acides; 2º. de chercher dans la nature un menstrue ou agent qui pût et le dissoudre entièrement sans altérer sa couleur, et s'en séparer tout-à-fait aussi-tôt qu'il auroit été appliqué aux étoffes, à la faveur de son état de dissolution. Car cette application seroit impossible sans la division extrême de ses molécules; et il n'y a qu'un dissolvant qui puisse opérer cette division. Ainsi toutes les recherches, ou, si l'on veut, tous les tâtonnemens du teinturier, ont dû avoir et ont eu en estet pour but de trouver ce dissolvant précieux qui pût rendre la teinture des étoffes en bleu fixe et durable. Que d'essais n'a-t-il pas fallu faire pour arriver à ce résultat! Que d'expériences n'a-t-il pas

fellu tenter! Je me contenterai d'indiquer quelques-unes de celles qui sont consignées dans le Mémoire de MM. d'Orval et Ribaucour. Ces chimistes ont soumis l'indigo à plusieurs

agens. Voici les phénomènes qu'ils ont remarqués.

Si l'on met de l'eau sur l'indigo, et qu'on le laisse macérer à froid, elle se charge en peu de temps de ses parties extractive et saline, acquiert une couleur rousse, une odeur fétide, et dans ce moment une couleur légèrément verdâtre. Après un temps considérable (huit mois), l'odeur se dissipe, la liqueur redevient claire et sans couleur, et la partie colorante de l'indigo n'a souffert quelqu'altération qu'à la surface qui touche immédiatement le liquide.

Huit onces d'esprit-de-vin digérées à chaud et à plusieurs reprises sur une demi-once d'indigo lavé, l'ont épuisé de manière qu'il n'en coloroit plus de nouveau, et cependant l'indigo séché pesoit encore trois gros soixante-huit grains. Cette grande quantité d'esprit-de-vin ne lui avoit donc enlevé que quatre grains de substance. L'indigo est sorti de cette

expérience plus beau qu'il n'étoit auparavant.

L'acide nitreux dissout l'indige entièrement, et avec une effervescence des plus vives; mais il le décolore dès qu'il le

touche. La dissolution est pourpre.

L'acide sulfurique dissout aussi l'indigo parfaitement, avec effervescence et chaleur, et sans l'altérer. Il n'est point changé, il est vrai, par l'eau ni par l'alcohol; mais l'eau n'en dissout que la partie extractive qui a échappé à la fermentation lors de la préparation; et l'alcohol, l'éther et les huiles n'en extraient qu'un peu de partie résineuse. L'acide nitreux le dissout en entier, mais il le décolore tout-à-fait; l'acide muriatique a la même action; celle de l'acide acéteux est nulle; il n'y a donc que l'acide sulfurique, dans lequel l'indigo puisse

être dissous en entier sans perdre sa couleur.

Cette dissolution étendue dans l'eau, donne une teinture diaphane d'un bleu élégant, et les matières qu'on y veut teindre n'exigent aucune préparation autécédente; il suffit de les avoir fait bouillir dans l'eau pour en dilater les pores. Après cette opération, commune à tous les teinturiers, on les plonge dans le bain, qu'on a chargé d'une quantité d'indigo proportionnée à la nuance de bleu qu'on veut obtenir; elles s'y teignent d'un bleu agréable, mais peu solide, connu sous le nom de bleu de Saxe. L'état salin, dans lequel est l'indigo dans cette teinture, la rend d'autant plus susceptible de l'impression de l'air, que cette espèce de sel est avec excès d'acide. Aussi observe-t-on, dans la pratique, que si l'on emploie cette dissolution immédiatement après qu'elle est faite, le

bleu qui en résulte est plus vif, mais plus fugace. L'union que l'acide sulfurique vient de former avec l'indigo, étant encore toute récente, cet acide n'est point autant engage dans cette fécule que lorsque la dissolution a reposé quelque temps; il en conserve d'autant plus son affinité avec l'eau, et il n'est pas rare de voir des matières teintes avec une dissolution trop récemment faite, perdre en séchant une partie de leur couleur.

Il est également important de ne pas trop laisser vieillir la dissolution. Avec le temps, l'acide sulfurique, par son action continuée sur la matière colorante, en détruit une partie et fait verdoyer l'autre. On peut assurer que si l'on ne se sert de cette dissolution que quinze jours après qu'elle est faite, il en faudra un quart de plus pour produire le même ton de couleur; encore sera-t-elle moins vive que si la dissolution n'avoit que deux jours.

Ce n'est pas seulement dans la dissolution que l'acide agit sur la partie colorante; dans le bain même où l'on teint, si l'on fait bouillir trop ou trop long-temps, le bleu, au lieu

d'angmenter, baissera de nuance et verdoyera.

On ne doit point regretter que les autres acides n'aient pas sur l'indigo la même action que l'acide sulfurique. Quand on parviendroit à le dissoudre dans de l'acide acéteux, cette dissolution, eût-elle le même éclat que celle par l'acide sulfurique, la teinture qui en résulteroit n'en seroit pas plus solide. Quel moyen donc met-on en usage pour la rendre telle? Le voici.

L'acide sulfurique dissout complètement l'indigo, et respecte sa couleur; mais il ne la fixe pas d'une manière durable aux corps auxquels on l'applique. L'alkali volatil possède cette propriété, et fournit un dissolvant bien plus parfait que l'acide sulfurique; comme lui, il tient l'indigo en dissolution parfaite, et porte la molécule colorante dissoute dans le pore de la matière qu'on teint; mais il ne conserve d'union avec elle que le temps nécessaire pour l'affermir à la place où il vient de l'introduire; il la quitte bientôt après, et la rend à son premier état d'indissolubilité, c'est-à-dire que l'eau, les huiles, les acides n'ont alors pas plus d'action sur cette mo-lécule qu'ils n'en avoient auparavant. On va voir comment se fait cette dissolution et les effets qu'elle produit, appliquée à l'art de la teinture.

VIII. PRÉPARATION et emploi de l'Indigo dans la teinture.

Le moyen d'opérer la dissolution dont je viens de parler n'est pas simple. Les alkalis fixes et volatils, appliqués à l'indigo par la voie des digestions, n'ont aucune action sur lui. C'est du sein même de cette fécule qu'il faut dégager l'alkali volatil qui doit le dissoudre; il faut, pour cela, atténuer l'indigo au point qu'il n'oppose aucune résistance à cet alkali, et par les mêmes moyens qui serviront à décomposer les sels ammoniacaux.

Ces moyens sont un mouvement d'effervescence qu'on suscite dans le vaisseau où l'indigo attend sa dissolution, ou un mouvement de fermentation combiné avec le premier, et produit par l'introduction de certaines matières.

Le bleu qu'on obtient par ces deux procédés, est connu dans le commerce sous le nom de bleu de cuve, et cette dénomination emporte avec elle l'idée d'un bleu solide. On le nomme ainsi, parce que cette couleur se prépare dans de grands vaisseaux de bois ou de cuivre, appelés cuves. Celles où les effervescences sont les seuls moyens employés pour déterminer la dissolution de l'indigo, se nomment cuves à froid.

Cuves à froid.

Pour monter une cuve à froid en petit, on mêle ensemble une once et demie de sulfate de fer, fondue dans deux livres d'eau, et une once et demie d'indigo, digérée pendant trois heures à chaud dans une livre du même liquide, chargé d'une once et demie de potasse ou d'alkali fixe; on ajoute une once et demie de chaux éteinte à l'air.

Dans le mélange de ces matières, il s'exécute un mouvement d'effervescence très-sensible. Une partie de l'acide sulfurique s'unit à l'alkali fixe; une autre se joint à des molécules calcaires. L'alkali volatil est rendu libre, et dissout l'indigo, qui, atténué tant par la cuite que par les effervescences extranées, et par celles qui se sont opérées même dans son sein, n'oppose àucune résistance au dissolvant qui l'attaque, et qui lui imprime le signe de dissolution dont l'alkali volatil marque toutes les teintures bleues auxquelles il s'unit. Comme elles, la dissolution de l'indigo sera verte, si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne surabonde point; et s'il surabonde, ou si l'alkali volatil ne sur-

qu'on tiendra dans ces cuves; mais aussi-tôt qu'elles sortiront du bain, l'alkali volatil s'évaporera, et les molécules d'indigo seront rendues à leur première couleur et à leur état d'indissolubilité.

L'acide sulfurique à nu ne produit pas le même effet. L'effervescence est peut-être alors trop violente, et s'oppose à l'union de l'alkali volatil avec l'indigo, ou la détruit au moment où elle vient de se former ; peut-être aussi la violence de l'effervescence ne supplée-t-elle pas à son peu de durée. Il est donc nécessaire que l'acide qu'on emploie soit engagé dans une base, mais telle, qu'elle ait de l'action sur les sels ammoniacaux. Le sulfate d'alumine, par exemple, n'en a aucune; il s'interpose entre ces sels et les molécules calcaires et alkalines, et les défend de l'action de ces dernières.

Le procédé des cuves à froid n'est point infaillible; son succès est subordonné à la température de l'air. Si un trop grand froid les fait languir, l'indigo n'étant pas suffisamment atténué, l'alkali volatil se dégagera en pure perte; et cette fécule, qu'il n'a pu dissoudre, n'en contenant presque plus, on tentera inutilement de nouveaux mouvemens d'effervescence. Ainsi la pratique de faire digérer l'indigo dans l'alkali fixe, est abusive; la quantité d'alkali volatil qu'il perd dans cette opération préparatoire, le privant d'une partie de son dissolvant, nuit à sa dissolution. Cette fécule, bouillie seulement dans l'eau, et broyée ensuite avec la même eau, se dissout plus promptement que lorsqu'on la fait digérer dans l'alkali fixe; l'effervescence est plus vive et plus soutenue.

On ne fait usage des cuves à froid que pour teindre les fils et les cotons. Ces matières étant d'une texture plus serrée que les matières animales, prennent le bleu difficilement; il faut le leur donner, pour ainsi dire, par couches, les éventer par conséquent sans cesse, afin de faciliter l'évaporation de l'alkali volatil qui est uni à l'indigo. Avec des cuves chaudes, on ne peut point employer cette manœuvre, parce qu'elle les refroidit; le bain d'ailleurs étant souvent ouvert et agité par cette manipulation, il s'évapore une prodigieuse quantité d'alkali volatil, parce qu'à raison de la chaleur, il y est plus mobile que dans les cuves à froid.

Cuves avec fermentation.

Dans la cuve à froid, l'effervescence est le seul moyen employé pour atténuer l'indige et déterminer sa dissolution. Dans celles-ci, on retrouve la même cause, mais secondée d'un mouvement de fermentation qui concourt avec elle au même effet.

Les cuves en fermentation diffèrent à raison de l'espèce de fermentation qu'on y introduit. Dans l'une, c'est la fermentation acide; dans l'autre, la fermentation acide putride; on y a même admis la fermentation putride. La première s'appelle cuve d'Inde. La seconde se désigne par la matière fermentescible qu'on y emploie; elle est connue sous le nom de cuve au vouède ou au pastel. La matière fermentescible de la troisième, est l'urine; on la nomme, par cette raison, cuve à l'urine.

Préparation d'une cuve d'Inde. On jette six livres de cendres gravelées dans quarante seaux d'eau, puis douze onces de garance, et six livres de son qu'on a fait bouillir dans cette eau. Les marcs de ces matières entrent dans la cuve. On y verse après six livres d'indigo, cuit et broyé à l'eau. On brouille ou pallie (pour nous servir du mot usité) ce mélange avec une espèce de râteau en bois, qu'on nomme rable; on ferme la chaudière; on entretient un peu de feu autour; on la pallie une seconde et une troisième fois, de douze heures en douze heures, jusqu'à ce qu'elle vienne au bleu, ce qui a lieu au bout de quarante-huit heures, si la cuve a été montée dans les doses prescrites et bien gouvernée. Le bain alors sera d'un beau vert, couvert de plaques cuivrées et d'écume ou fleurs bleues.

La théorie de ce procédé se rapproche de celle de la cuve à froid. Dans celle-ci on introduit un acide tout formé; dans l'autre on le forme.

En exécutant cette opération, on peut donner dans deux extrêmes opposés. Si l'on excède la quantité de cendres, ou si, cette quantité restant la même, on diminue trop celle du son ou de la garance, alors l'alkali fixe, dans l'un et l'autre cas, devenant surabondant, attaque et détruit même une partie de l'indigo. Cette surabondance de l'alkali fixe se reconnoît à ce que le bain de la cuve est d'un vert jaune, et que les bleus qu'on y a teints, tirent plus ou moins sur le vert. Une cuve en cet état, est ramenée au point où elle doit être, par l'addition d'une nouvelle quantité de son ou de garance, qui, en fermentant, produisent l'acide nécessaire pour saturer l'alkali fixe surabondant.

On donne dans l'extrême contraire, quand on diminue la quantité de cendres gravelées, ou lorsque cette quantité restant la même, on augmente considérablement celle du son et de la garance; alors l'aigre ou l'acide produit par ces matières n'étant point saisi par les alkalis fixes, une partie s'unit à l'alkali volatil qui doit dissoudre l'indigo; l'autre, faisant l'office de ferment, détermine la fermentation jusque dans

l'indigo même. Cette fermentation d'abord acide, devient bientôt putride et destructive. Dans le cas que nous venons de décrire, la cuve exhale d'abord une odeur douce; le bain est d'un vert louche, plutôt même d'un bleu verdâtre. A cet état succède une odeur d'aigre décidé, et bientôt après la putréfaction complète, qui est irrémédiable. On corrige aisément une cuve dans les deux premiers degrés. Une nouvelle mise d'alkali fixe, en saturant l'acide surabondant, prévient la putréfaction, dégage l'alkali volatil, et détermine la dissolution de l'indigo.

Préparation d'une cuve au vouède ou pastel. Dans une cuve qui contient deux cents seaux d'eau, on met cent cinquante livres de vouède avec quinze livres de son, et on y fait couler cent cinquante seaux d'eau bouillante. Quand le vouède a ainsi trempé environ trois heures, on remplit la cuve en entier d'eau bouillante, et l'on y verse en même temps l'eau dans laquelle l'indigo a été cuit et broyé. On soulève le vouède et on le promène dans le bain. Quatre heures après l'assiette de cette cuve, le bain exhale une odeur forte, sa couleur est d'un jaune de feuilles mortes; si l'on heurte le bain avec le plat du rable, il s'élève une mousse sans consistance, dont les bulles disparoissent avec bruit, presque aussi-tôt qu'elles sont formées. Huit à dix heures après que la cuve a été préparée, son odeur commence à devenir sucrée, herbacée; du reste, tout est dans le même état. Au bout de quelques heures encore, cette odeur sucrée se convertit en une odeur douce, fade, nauséabonde, souvent légèrement acescente, et qui ressemble à celle des sucs récemment extraits des animaux.

Si, dans ce moment, on heurte le bain, la mousse qui s'élève ne décrépite plus; ses bulles se soutiennent comme celles d'une eau savonneuse; elles sont teintes d'un bleu plus ou moins foncé. Le bain n'est plus sec au toucher, mais onctueux et d'un vert plus ou moins jaune. Si l'on descend le rable dans l'intérieur du bain, et qu'on le remonte doucement, on voit s'élever de l'indigo qui y fuse, et avec lui, un marc plus jaunâtre que le reste du bain; si on enlève quelques gouttes de ce dernier, elles seront d'abord vertes et transparentes; bientôt ce vert tirera sur le bleu, et les gouttes perdront leur transparence; si l'on fait tirer du vouède, et qu'on en prenne une pelote dans les mains, elle verdira à l'air. A tous ces signes, mais sur-tout à l'odeur dont nous avons parlé, il est temps de modérer la fermentation, par un peu de chaux jetée dans le bain. On le mélange avec le liquide au moyen du rable; un moment après on sent le bain, et si dès la première mise l'odeur de l'alkali volatil se fait sentir, on cesse d'y mettre de la chaux (1). C'est cette odeur seule qu'il saut consulter, et le talent est de savoir la démèler parmi celles avec lesquelles elle peut être compliquée.

Cinq heures après ce palliage on découvre la cuve; elle a perdu l'odeur d'alkali volatil. Il faut la pallier de nouveau. Si l'odeur d'alkali ne remonte pas, on met de la chaux peu à

peu, et on cesse dès qu'on sent cette odeur.

Six ou sept heures après, on découvre encore la cuve pour la troisième fois. Le bain a encore perdu l'odeur de l'alkali volatil. On pallie de nouveau. Enfin, on ne doit cesser tout à fait de garnir que lorsque l'alkalı volatil dominera univer-

sellement, et frappera vivement l'odorat.

La fermentation est arrêtée dans ce moment pour vingtquatre heures. Dès le lendemain matin, après ce troisième palliage, on peut teindre au-dessus de la cuve (2). On teint trois fois dans le même jour; à chaque fois, dès que les matières teintes sont sorties, on pallie; tant que l'alkali volatil se fait sentir dans la cuve, on ne la garnit point; mais quand son odeur est éteinte, il faut la faire reparoître; bientôt elle ne heurte plus si vivement l'odorat, parce que la chaleur de la cuve commence à baisser.

On procède ainsi pendant quatre jours à compter de celui où l'on a commencé à teindre; on garnit à la fin de chaque journée jusqu'au point et avec les précautions ci-dessus indiquées; mais comme la chaux va toujours en décroissant, et que le mouvement de fermentation diminue avec elle, il faut bien moins de chaleur à la fin des troisième et quatrième jours; souvent même il existe encore assez d'alkali volatil ce dernier jour, pour être dispensé de regarnir: le cinquième jouron ne garnit point du tout. Si l'on a à travailler sur la cuve le sixième jour, il faut alors la réchauffer, parce qu'elle a perdu toute sa chaleur. Voy. dans le Mémoire cité, les moyens employés à cet effet, et l'ex posé des différences que présentent les cuves réchauffées.

Cuve à l'urine. On emploie dans cette cuve les deux mouvemens remarqués dans les autres, savoir : celui de la fermentation, et celui d'effervescence. L'urine fournit le premier, et les acides qu'on y introduit sous forme concrète ou liquide, procurent le second par l'union avec l'alkali volatil, qui est ici le seul produit de la fermentation qu'on emploie. Ces deux mouvemens réunis décomposent les sels ammoniacaux; pour la préparation de cette cuve, consultez le Mémoire cité.

(1) Mettre de la chaux dans une cuve, s'appelle garnir.

⁽²⁾ L'action par laquelle on teint, s'appelle mise en cuve ou paliment.

On voit par les divers procédés ci-dessus, que l'alkali volatil est le vrai dissolvant de l'indigo, et qu'il n'a de prise sur lui que lorsque son agrégation est rompue. Dès-lors, le procédé où cette matière est la plus atténuée et où l'alkali abonde le plus étant le plus complet, on doit assigner la première place à celui de la cuve au vouède ; la seconde à celle de l'urine, parce que si l'indigo n'y est pas aussi divisé que dans l'autre, elle a quelque rapport avec elle par la quantité d'alkali volatil qu'elle contient. La cuve à froid, quoique très-commode, doit être la dernière; la dissolution de l'indigo y est, il est vrai, plus parfaite que dans la cuve d'Inde; mais elle y est aussi moins durable, parce que l'alkali volatil dégagé par la chaux est plus mobile.

Si on desire plus de détails sur les diverses manipulations de l'indigo, soit dans les pays où il se fabrique, soit dans les ateliers où on l'emploie, on peut consulter le Parfait indigotier de Monnereau, un ouvrage de Beauvais Raseau, intitulé: Les Manufactures d'Indigo des diverses contrées, et deux Mémoires sur cette matière, imprimés avec celui de MM. d'Orval et Ribaucour. C'est en réunissant mes observations à celles des auteurs de ces ouvrages, que j'ai rédigé cet article. (D.)

Observations sur quelques végétaux propres à la teinture.

Après les grains, les prairies, les vignes, les bois, le chanvre et le lin, la culture des plantes tinctoriales paroît celle qui mérite le plus de considération; c'est une de ces vérités qu'il faut s'empresser de reproduire, dans un moment surtout où un concours de spéculations va multiplier et fixer sur leurs domaines un grand nombre de propriétaires, où les vues et l'esprit des capitalistes n'ont plus bientôt à se porter que sur des matières agricoles et commerciales.

La nature, comme l'on sait, n'a pas seulement assigné à la garance, à la gaude et à l'anil une matière colorante, elle l'a répandue encore dans une foule de végétaux sauvages. Dambourney, par ses recherches, ses travaux et sa fortune, avoit dispensé ses concitoyens, qui font une prodigieuse consommation de garance pour les indiennes qu'ils fabriquent, de tirer cette racine de la Hollande et de la Zélande; il a indiqué en même temps des procédés simples, par lesquels il montre la possibilité de multiplier leurs nuances et de conso-

lider leurs couleurs.

Pour donner une idée de l'étendue des obligations que nous devons à Dambourney, je desirerois offrir ici la nomenclature des fleurs, des fruits, des bois, des plantes indigènes ou naturalisées qu'il a examinées, et dont il a retiré un produit capable de suppléer les matières colorantes que l'étranger ne nous fournit qu'à grands frais; mais je préfère de renvoyer à l'ouvrage même, à cette belle suite d'opérations, dans laquelle il est intéressant de voir ce vertueux auteur interroger sans cesse la nature, et obtenir, des substances les plus viles en apparence, les plus belles et les plus solides couleurs. Plus de neuf cents nuances sont le prix inestimable de ses veilles. L'ouvrage est intitulé: Recueil de procédés et d'expériences sur les teintures solides que nos végétaux indigènes communi-

quent aux laines et aux lainages.

Quelques jours avant que cet homme honoré et estimé de toute l'Europe fût enlevé à la partie de la France à la prospérité de laquelle il a tant contribué, il m'écrivit pour m'inviter à entretenir le Conseil d'agriculture du nouveau travail qu'il méditoit sur l'indigo retiré du pastel : « J'ai » vaincu, me disoit-il, de plus grands obstacles, en accré- » ditant dans les villes d'Orange et d'Avignon, la culture de » la garance ou lizary de Smyrne et de Chypre, dont j'avois » engagé l'administrateur Bertin à tirer directement des grai- » nes et à en faire présent aux habitans, qui, actuellement, » nous en vendent annuellement plus de 12000 balles, et » conservent à l'industrie normande, non-seulement la tein- » ture du bon rouge de Turquie, mais encore la filature de tous » les cotons de nos colonies, ressources inappréciables pour

» une aussi nombreuse population que la nôtre ».

Ce fabricant, enflammé de l'amour de son pays, n'avoit pas seulement circonscrit ses recherches dans la nomenclature des plantes propres à la teinture; il étoit parvenu à faire prospérer, dans son domaine, des végétaux qui sembloient n'avoir pas été destinés pour le climat du canton qu'il habitoit; il devoit particulièrement ce goût pour la culture des arbres étrangers à Malesherbes, à ce philosophe qui ne travailloit que pour éclairer son siècle, et enrichir la postérité du fruit de ses dépenses, de ses soins et de ses méditations. De quelle douleur tous les gens de bien n'ont-ils pas été pénétrés, en apprenant le sort qu'il a subi! Si quelque chose a pu les consoler d'un événement qui a été pour la France une vraie calamité, c'est l'espérance qu'un jour une statue sera élevée à Malesherbes, qui a honoré la nature humaine par ses vertus, ses longs travaux, son amour ardent pour la liberté, et son dévouement au malheur.

Sans vouloir examiner ici quelles sont les fonctions de l'écorce dans l'économie végétale, j'observerai que cette partie paroit être spécialement le siège du principe colorant. En

effet, la couleur rouge que l'orcanette donne aux corps gras et huileux dans lesquels on fait infuser cette racine, dépend de son écorce; c'est par elle que la garance et la gaude sont teignantes. La plupart des baies, les raisins, par exemple, n'ont de couleur que dans leur pellicule. Peut-être la matière de l'indigo existe-t-elle dans la pellicule qui revêt les feuilles et les tiges de l'anil. Ainsi, depuis l'écorce épaisse de la plus grosse racine jusqu'à la membrane mince de la semence la plus imperceptible, cette partie des végétaux est d'une nature différente de la substance qui s'en trouve recouverte: Il seroit donc à desirer qu'un bon esprit comme Dambourney pût, avec sa patience et sa sagacité, se livrer à chercher, dans

les écorces, des ressources pour la teinture.

Déjà quelques expériences prouvent que les coques de marrons d'Inde peuvent être utilement employées dans la teinture. Mon collègue Desmarets m'a assuré que les deux enveloppes de la châtaigne qu'on jette communément au feu, contenoient une matière tinctoriale; qu'elles teignoient en marron léger les linges dans lesquels ce fruit étoit renfermé, au point que la fermentation qu'éprouve le chiffon dans le pourrissoir et tous les lavages de la trituration dans les piles des moulins à papier, ne parvenoient point à enlever cette couleur; que ce chiffon étoit destiné en conséquence à la fabrication du papier lombard; d'où il est naturel de conclure que l'écorce de la châtaigne seroit en état de donner une couleur très-solide, sans qu'il fût nécessaire d'employer aucun mordant. La teinture peut donc mettre à contribution beaucoup de végétaux qui ne sont pas cultivés dans cette in-^ tention.

Il semble que les arbres et les arbrisseaux qui ont pour fruit des baies, pourroient devenir utiles à nos fabriques. Celles du nerprun ordinaire, après avoir subi une préparation, donnent la couleur que les peintres appellent vert de vessie; ce n'est autre chose que le suc épaissi de ces fruits, que l'on fait évaporer à une douce chaleur, et auquel on ajoute de l'alun dissous dans l'eau. Quand cette préparation à acquis la consistance de miel, on l'enferme dans des vessies que l'on met sécher dans la cheminée.

Cet arbuste offre une variété que l'on connoît sous la dénomination de graine ou de grainette d'Avignon, à cause de l'usage de son fruit et du lieu de sa naissance; elle diffère du nerprun précédent par toutes ses parties qui sont plus petites, et par les découpures de la fleur, qui ne sont pas plus longues que le tube.

Les baies de cette variété sont très-connues, très-employées

pour les teintures en jaune : on prépare avec elles la couleur appelée stil de grain; cependant, malgré les préparations quel-conques des baies, elles donnent un jaune qui se soutient très-peu, et encore moins lorsqu'elles sont pour les verts.

Le sumac, naturel au midi de la France, peut être cultivé dans les fonds les plus stériles, la récolte s'en fait au bout de quelques années; on se sert pour couper les branches de la faucille ordinaire; on les laisse cinq à six jours exposées au soleil, et lorsque les feuilles sont suffisamment séchées, on les détache des rameaux au moyen du fléau; les feuilles ainsi séparées sont portées sous la meule et réduites en une poudre grossière, qui est mise en cet état dans le commerce.

Les drapeaux de tournesol préparés dans le voisinage de Montpellier, ne sont que des chiffons de grosse toile qu'on imprègne du suc de la plante appelée maurelle, et qu'on expose à la vapeur de l'urine en fermentation, pour y dévelop-

per une couleur bleue.

Il restoit à trouver le moyen de composer les pains de tournesol, et c'est à quoi est parvenu Chaptal; pour cela il a fait fermenter le *lichen parollus* d'Auvergne, celui qui fait la base de l'orseille, avec l'urine, la craie et la potasse.

On a cru jusqu'à ce jour que les Hollandais, à qui l'on expédie ces drapeaux, avoient l'art d'en extraire le principe colorant, et de le porter sur une base crayonneusé, pour former ce qui nous est vendu sous le nom de pain de tournesol.

Cependant la facilité avec laquelle ces drapeaux se colorent en rouge, la petite quantité de matière colorante qu'ils contiennent, l'impossibilité de la fixer sur une base terreuse, l'usage où sont nos commissionnaires d'adresser constamment ces drapeaux à des marchands de fromages, devoient nécessairement faire naître des doutes sur l'usage qu'on leur attribuoit. Des informations recueillies à ce sujet, ont appris que les marchands de fromages faisoient macérer des drapeaux dans un bain d'eau commune, et se servoient de cette eau pour laver leurs fromages.

Mais les arbres exotiques destinés à faire l'ornement des bois et des bosquets ne doivent pas être l'objet unique des recherches de nos voyageurs; ceux dans lesquels les arts peuvent rencontrer quelques ressources, sont dignes aussi de leur attention. Déjà Michaux fils vient d'informer la classe des Sciences physiques et mathématiques de l'Institut, que les habitans des contrées de l'Amérique septentrionale qu'il visite, font un très-grand usage de l'écorce du quercus tinctoria, parce qu'elle donne plus facilement sa couleur jaune que la **\$**6

gaude qui exige l'emploi de l'eau bouillante. A la vérité il est toujours fàcheux que ce soit dans l'écorce des arbres qu'on cherche des matériaux pour la teinture, puisque c'est aux dépens de leur existence qu'on les en dépouille. Il vaut donc mieux faire servir à cet objet les plantes annuelles, bisannuelles, les feuilles, les fleurs et les fruits.

Nous devrions encore nous occuper des plantes dont la culture une fois introduite parmi nous, fourniroit à nos fabriques plus d'alimens, au commerce une plus grande masse d'échanges, et à notre industrie un bénéfice considérable. Dans le nombre de ces plantes, je n'en citerai qu'une qui tient manifestement le second rang dans l'ordre de nos besoins; c'est l'anil, d'où l'on retire l'indigo. La ressemblance qui existe entre ce végétal et la luzerne de nos climats, m'avoit engagé autrefois à soumettre cette dernière au travail de l'indigotier, pour voir si elle ne fourniroit pas une fécule bleue; dans la persuasion où je suis que la couleur verte des végétaux étant, ainsi que dans les auts du peintre et du teinturier, le résultat de la combinaison du jaune et du bleu, il seroit possible d'obtenir de l'indigo de toute autre plante que de l'anil: en attendant la solution de ce problème, je crois, non sans fondement, que l'anil peut prospérer dans nos cantons du Midi qui offrent de beaux abris. On sait d'ailleurs qu'il y avoit autrefois, dans l'île de Malte et en Sicile, une indigoterie.

A la vérité, la chaleur de notre climat n'est ni assez intense ni assez prolongée pour donner à d'autres plantes dont on a proposé la naturalisation, le point de maturité et de perfection qu'exige leur longue végétation. Il seroit ridicule, par exemple, de tenter la culture du roucouyer, indigène à l'île de Cayenne, et dont la semence fournit cette belle couleur jaune, dorée et orangée. Nous sommes de la même opinion pour le curcuma et pour plusieurs autres végétaux venant sans culture, tels que les lichens qu'on ramasse sur les rochers, et avec lesquels on prépare cette belle matière connue sous le nom d'orseille.

D'ailleurs, qui saît si la culture, dont tant de productions ont éprouvé l'heureuse influence, n'en détérioreroit pas certaines? Mes expériences sur la gesse tubéreuse me portent à penser qu'il existe beaucoup de plantes chez lesquelles la constitution naturelle est l'état sauvage; que livrées à ellesmêmes et dans le plus médiocre terrein, elles sont dans leur force végétative, et fournissent tout ce qu'elles peuvent rapporter; qu'il seroit superflu de perdre ainsi son temps et ses travaux pour les améliorer et les rapprocher de celles qu'on

pourroit employer en qualité de substitut ou de supplément; que leur accroissement spontané n'est rien moins qu'un augure assuré de leur succès par les soins de la culture; qu'il en est sans doute de quelques végétaux comme de certains individus du règne animal; ils résistent à toute espèce de culture, comme on voit les sauvages résister à toute espèce de sociabilité.

Il y a tant de plantes utiles dont la destinée est de croître sans culture, qu'on regrette toujours de ne pas les voir couvrir une étendue de terrein perdue pour nos besoins réels. Il seroit si aisé de les multiplier dans les fossés, sur les revers et les ados des chemins, le long des rivières, des ruisseaux et des canaux, dans tous les lieux aquatiques, en imitant la nature qui répand leurs graines dans les circonstances les plus opportunes! Tels sont la gesse et l'orobe tubéreux, le fouchet rond, les macres ou châtaigne d'eau, la reine des prés, les salicaires, les menthes, les origans, les serpolets, les genêts. Les uns portent des bouquets de fleurs fort agréables, et leurs feuilles sont un excellent fourrage; les autres ont les semences ou les racines farineuses. On embelliroit les taillis avec des épis de fleurs très-odorantes; les allées vertes seroient garnies de fromental et des autres graminées sauvages. On ne construiroit les clôtures qu'avec des arbrisseaux à baies, dont on pourroit retirer une boisson vineuse, une matière colorante ou une nourriture succulente pour la volaille. C'est ainsi qu'en réunissant l'agréable à l'utile, on se ménageroit des ressources même dans les plantes qui croissent, fleurissent et grainent spontanément, et sur lesquelles l'homme n'a pour ainsi dire aucun des droits que donne le travail.

On sait qu'il n'existe pas un coin de terre, de celle même qui semble frappée de stérilité, qui ne puisse nourrir son arbre ou sa plante. Il ne s'agit donc que de choisir l'espèce qui lui convienne le mieux. Que de richesses nous retirerions de notre sol, si nous ne lui donnions constamment que ce qu'il peut faire prospérer! Il seroit très - facile de ne pas se tromper en ce genre, sans recourir à des essais toujours infructueux, souvent impraticables; il suffiroit d'arrêter les regards sur la topographie rurale d'un pays, d'observer les productions libres de la nature, et de considérer ensuite celles que la main de l'homme dirige; ce parallèle montreroit bientôt quels sont les végétaux qu'il faut y cultiver de préférence: ainsi, tel canton s'adonneroit aux plantes à huile, à toile, à cordage et à la teinture; tel autre, aux grains, aux vignes et aux bois. Il n'y en auroit point qui ne pût produire du fourrage et des racines potagères. Alors cette masse de ressources acquerroit les qualités que le concours des circonstances les 58 I N D

plus favorables peut y réunir; les échanges que les habitans feroient entr'eux multiplieroient leurs rapports commerciaux, et resserreroient davantage les liens de l'amitié.

Pourquoi nos colonies, qui se sont enrichies des trésors que le règne végétal renfermoit de plus important en Asie et en Afrique, n'ajouteroient-elles pas à leurs conquêtes quelques productions du continent de leur hémisphère, telle que la cochenille, en plantant dans les quartiers les plus favorables, et autour des habitations, l'opuntia ou le nopal végétal, plus propre que tout autre pour la nourriture de cet insecte? Pourquoi, comme l'a si judicieusement observé l'auteur de l'article Cochenille dans ce Dictionnaire, nos entomologistes ne tenteroient-ils pas des expériences relativement à l'utilité que l'on pourroit retirer des gallinsectes indigènes?

Cependant, tout en cherchant à naturaliser de nouvelles productions, ne perdons pas de vue celles qui conviennent le mieux au sol et aux différentes températures de la France. En accordant plus d'extension à leur culture, nous serons dispensés d'acheter de nos voisins, pour des sommes considérables, ce qu'il nous est si facile de préparer au milieu de nos foyers. Ne sommes-nous pas déjà parvenus à nous passer de la noix de gale d'Alep ou de Smyrne pour la chapellerie? Cette matière n'est-elle pas avantageusement remplacée par l'écorce de chêne, qui donne un noir aussi solide, plus beau et à meilleur compte? Affranchissons-nous donc de toutes ces redevances dont étoit surchargée l'industrie. Nous possédons des objets qui seront toujours recherchés avec empressement de toutes les nations qui ne peuvent s'en approvisionner ailleurs.

Quelle circonstance plus heureuse pour augmenter la ressource des matières colorantes, que celle où le perfectionnement de la teinture occupe les méditations de deux de nos savans les plus recommandables, Chaptal et Bertholet! Il suffit de les nommer pour faire concevoir de nouvelles

espérances aux arts que la chimie éclaire. (PARM.)

INDIVIDU. Etre considéré d'une manière isolée et sans aucun rapport à ses semblables, ni à la classe d'êtres à laquelle il appartient. Dans les végétaux, la réunion de tous les individus qui se ressemblent, forme ce que les botanistes appellent une espèce, dans laquelle on compte autant de variétés qu'il y a de dissérences légères entre les individus. (D.)

INDRI, genre de quadrupèdes de l'ordre des QUADRU-

MANES et de la famille des MAKIS. Voyez ces mois.

Ce genre a pour caractère: quatre incisives à chaque mâchoire, ce qui le distingue de celui des makis proprement dits, qui en ont quatre à la mâchoire supérieure et six à l'inférieure; museau pointu, ce qui l'éloigne du genre des loris, dont le museau est court et relevé; enfin le nombre de ses dents incisives, et la longueur de ses tarses postérieurs le distinguent suffisamment des galago et des tarsiers, dont les premiers sont caractérisés par deux dents incisives supérieures très-écartées; six inférieures; et les seconds par quatre incisives supérieures et deux inférieures.

Ce genre, qui fait très-bien le passage de la famille des Singes à celle des Makis, n'est composé que de deux espèces, toutes deux rapportées de l'île de Madagascar par

Sonnerat. Nous allons les faire connoître.

L'Indri proprement dit (Lemur indri Erxleb., Syst.mam., g. 3, sp. 9; Linn., Syst. nat., éd. 13, pag. 42, sp. 9; Audebert, Hist. nat. des Singes; Geoffroy, Magas. encyclop., t. 1,

n°. 1, pag. 32.).

Le professeur Geoffroy, qui le premier a découvert dans cet animal des caractères assez sensibles pour le faire séparer des makis et pour en faire un genre distinct et particulier, lui assigne les caractères suivans: L'indri, dit le savant professeur, a quatre dents incisives à la mâchoire supérieure (Sonnerat, tom. 2, pag. 142, n'en a remarqué que deux.) Elles sont séparées par paires, également larges entr'elles; les deux intermédiaires ont le bord concave, et les deux latérales l'ont convexe. La mâchoire inférieure est aussi garnie, comme celle des singes, de quatre dents incisives longues de quatre à cinq lignes, contiguës entr'elles, et dans une position complètement horizontale, de même que celles de l'hippopotame, des phalangers et des kanguroos; en sorte qu'elles dépassent la mâchoire supérieure d'un tiers de leur longueur.

Les pieds de l'indri sont divisés en cinq doigts, réunis jusqu'à la première articulation; tous les ongles sont plats, mais au lieu d'être arrondis à l'extrémité comme ceux de l'homme, ils se terminent en pointe très-aiguë. Le pouce des pieds de derrière est très-gros et plus long que celui des pieds de devant. Le museau n'est pas aussi alongé que celui des makis; la tête est celle d'un renard, et les formes, en général, approchent de celles de l'homme. Lorsque l'indri est debout, il a, en hauteur, sept fois la longueur de sa tête; ce quadrupède a deux mamelles placées sur la poitrine, et les organes de la

génération conformés de même que dans les singes.

Cet animal est presque tout noir; le museau, le bas-ventre, le derrière des cuisses et le dessous des bras sont grisâtres; le bas des reins, vers la queue (qui est très-courte), est blanc; le poil de cette partie est laineux et crêpu comme celui d'un 60 IND

mouton; sur tout le reste du corps, la fourrure est soyeuse et très-fournie. L'œil est blanc et a beaucoup de vivacité. Le cri est celui d'un enfant qui pleure.

Les indris, dit Sonnerat, sont des animaux très-doux; les Madegasses, habitans de la partie du Sud, les prennent jeunes, les élèvent et les forment pour la chasse, comme nous dressons les chiens.

L'Indri A Bourres (Lemur laniger Linn.; Erxleb., maki à bourres. Sonnerat (Voyage aux Ind. et à la Chine, t. 2,

pag. 142, pl. 89.).

Ce quadrupède, regardé par Buffon comme une espèce de maki, en est cependant distingué par tous les caractères qui sont propres à l'indri. Il a, comme tous les animaux de la même famille, un poil doux et laineux, mais plus touffu et en flocons conglomérés, ce qui fait paroître son corps large et gros; la tête est large et courte; il n'a pas le museau aussi alongé que le vari, le mongous, le moccoco. Les yeux sont très-gros, et les paupières bordées de noirâtre. Le front est large; les oreilles, courtes, sont cachées dans le poil.

La longueur de cet animal, du bout du nez à l'origine de la queue, le corps étendu, est de onze pouces six lignes. Sa tête a de longueur deux pouces trois lignes. Une grande tache noire, qui se termine en pointe par le haut, couvre le nez, les naseaux et une partie de la mâchoire supérieure. Les pieds sont couverts de poils fauves, teintés de cendré; les doigts et les ongles sont noirs ; le pouce des pieds de derrière est grand et assez gros, avec un ongle large, mince et plat; ce premier doigt tient au second par une membrane noirâtre. En général, la couleur du poil est brune et d'un fauve cendré, plus ou moins foncé en différens endroits, parce que les poils sont bruns dans leur longueur et fauves à leur pointe. Le dessous du cou, la gorge, la poitrine, le ventre, la face intérieure des quatre jambes, sont d'un blanc sale teinté de fauve ; le brun domine sur la tête, le cou, le dos, le dessus des bras et des jambes; le fauve cendré se montre sur les côtés du corps, les cuisses et une partie des jambes. Les oreilles sont d'un fauve plus foncé, ainsi que la face extérieure des bras et des jambes jusqu'aux talons; toute la partie du dos voisine de la queue est blanche, teinte d'une couleur fauve, qui devient orangée sur toute la longueur de cette queue, laquelle est plus longue à proportion que celle de l'indri proprement dit.

Le Maki potto (Lemur potto Linn., Syst. nat., édit. Gm., it. 1, pars. 1, pag. 42, no 6, Potto, Bosman, Bestuyo van de Guin., Kust. 11, p. 30, fig. 4.), ne diffère des indris et des loris que par sa très-longue queue; et, à l'exception de ce

caractère, il a beaucoup de ressemblance avec les premiers

de ces animaux. Il se trouve en Guinée. (DESM.)

INFLORESCENCE, disposition des fleurs dans les plantes. Elle est constante et régulière dans les mêmes espèces. Quelquefois les fleurs s'élèvent immédiatement de la racine, comme dans le colchique; mais le plus souvent elles naissent sur la tige ou sur les rameaux, à leur sommet, ou aux aisselles des feuilles, tantôt disposées dans un certain ordre, soit opposées les unes aux autres, soit alternes, unilatérales ou en anneaux; tantôt n'offrant, pour ainsi dire, aucun ordre apparent : on les nomme alors éparses. La plupart ont un support qui leur est propre; beaucoup en sont privées. Les unes sont solitaires sur les points de la tige qu'elles occupent; les autres y sont rassemblées deux à deux, ou en plus grand nombre. Celles-ci par leurs réunions différentes, présentent des groupes trèsvariés auxquels les botanistes ont donné les noms de CIME, de Grappe, d'Ombelle, de Corymbe, &c. Voyez ces mots et l'article Eleur. (D.)

INGA, nom spécifique d'une espèce d'acacie, dont la semence est entourée d'une pulpe sucrée. Voyez au mot

Acacie. (B.)

INHALATION. Voyez Inspiration. (D.)

INHAME. Voyez Igname. (S.)

INHAZARAS, quadrupède de la côte de Zanguebar, indiqué par Purchass, et qui paroît être le Cochon de Terre. Voyez ce mot. (S.)

INIAN, altération d'IGNAME. Voyez ce mot. (B.)

INO. Voyez Papillon. (S.)

INOCARPE, Inocarpus, arbre à feuilles alternes, oblongues, un peu en cœur, très-entières, à fleurs portées sur des épis axillaires, et accompagnées de petites bractées, lequel constitue, d'après Forster, un genre dans la décandrie monogynie.

Ce genre a pour saractère, un calice monophylle, petit, partagé en deux découpures, oblongues, obtuses, égales; une corolle monopétale, infundibuliforme, à tube cylindrique et à limbe partagé en cinq découpures linéaires; dix étamines sur deux rangs et attachées au tube; un ovaire supérieur, oblong, velu, dépourvu de style, à stigmate concave.

Le fruit est un drupe ovale, grand, un peu comprimé, courbé au sommet, contenant un noyau fibreux, réticulé et

monosperme.

L'inocarpe croît naturellement dans les îles de la mer du Sud, et principalement à Otahiti, où Forster rapporte qu'on en mange les fruits, comme en Europe les châtaignes, dont ils ont le goût, quoique moins agréables et plus durs. Son 6₂ INS

écorce est astringente et guérit la dyssenterie. On en tire un suc glutineux, qui sert aux sauvages à affermir les liens des fers de leurs slèches. (B.)

INONDATION. Voyez Déluge. (PAT.)

INSECTE, Insectum. On nomme ainsi les êtres organiques animés, compris dans la huitième classe du Règne animal, et dont la définition la plus précise qu'on en ait donnée jusqu'à ce moment, est celle-ci: animaux sans vertèbres, à corps et pattes formés de plusieurs pièces.

DE L'UTILITÉ ET DES AGRÉMENS DE L'ÉTUDE DES INSECTES.

On a dit avec certain fondement, que l'étude des insectes auroit pu seule nous apprendre plusieurs arts utiles. Ainsi, les guépes composoient leurs nids d'une sorte de papier, longtemps avant qu'on eût pensé à avoir des papeteries. Les mouches à scie ou tenthrèdes, scioient pour ainsi dire les branches des dissérens arbres, bien long - temps avant que nous eussions inventé l'instrument dont elles ont pris leur nom. Et cet instrument que nous possédons, et qui nous est d'une si grande utilité, ne réunit pas, à beaucoup près, autant d'avantages que celui des tenthrèdes, qui sail en même temps les fonctions d'une scie, d'une râpe et d'une lime. D'après ce modèle, ne pourrions-nous pas encore perfectionner cet instrument? Le xylocope violet (abeille perce-bois) perçoit et creusoit de la manière la plus simple, de vieux troncs d'arbres; les ichneumons introduiscient leurs aiguillons à travers les parois des nids des guépes de murailles, formés d'une matière très-dure, long-temps avant que nous connussions la tarière, la sonde, et autres instrumens qui nous servent aux mêmes usages. Les termes, de la grosseur de nos fourmis, bâtissoient avec une promptitude incroyable, en Afrique et en Asie, des nids de la hauteur de quinze à seize pieds, sur lesquels la pioche n'a presque aucune prise, lorsque l'art de la maçonnerie n'existoit point encore chez nous. Enfin, l'instrument avec lequel les papillons, les cousins, les mouches, les punaises, pompent ou attirent les différens liquides dont ils se nourrissent, n'auroit-il pas dû nous donner l'idée de ces pompes aspirantes, ou autres instrumens auxquels nous pourrions ajouter de nouveaux degrés de perfection, en les comparant ensemble?

Si l'étude des insectes a pu servir à faire disparoître bien des préjugés qui ne pouvoient qu'arrêter les progrès des connoismances, pourrions-nous oublier d'en faire mention, et de fournir les preuves qui doivent convaincre de cette vérité? Combien de fois l'histoire a fait mention de pluies de sang, d'eau changée en sang, phénomènes regardés comme sinistres, et qui laissoient toujours après eux l'épouvante! Eh bien! cette pluie, ce changement étonnant d'eaven sang, regardé par le peuple et les théologiens, comme l'œuvre impie et redoutable des sorciers et des démons, n'étoit produit que par quelques papillons qui, au moment d'acquérir leur dernière forme, laissoient échapper des gouttes d'une liqueur rouge, laquelle se projetoit sur les murs, les troncs des arbres, et autres objets qui avoient servi de point d'attache à la chrysalide. Les eaux changées en sang ne sont produites, ainsi que l'a reconnu Swammerdam, que par un amas d'une multitude de très-petits entomostracés du genre de daphnie et de

cyclope, dont le corps est d'une belle couleur rouge.

Avant que Rhédi, Malpighi, Swammerdam, Réaumur, eussent porté leur génie observateur dans l'étude des insectes, plusieurs opérations de la nature n'étoient-elles pas livrées à des idées fausses? Quand on pouvoit adopter la génération équivoque, à combien d'autres opinions absurdes qui en dérivoient, ne devoit-on pas donner accès? Sans doute on doit mettre au même nombre des obstacles qui avoient le plus arrêté les progrès de nos connoissances sur les insectes, cette opinion des anciens, qui les faisoient sortir de la pourriture de différens corps; car, dès qu'on croyoit qu'ils venoient de corruption, la partie la plus curieuse de leur histoire, tout ce qui a rapport à la manière dont ils se perpétuent, ne sembloit pas demander à être étudiée. Il en étoit de même à l'égard des transformations des insectes, lorsqu'on ignoroit qu'elles ne sont que de simples développemens. Pourroit-on penser qu'il est assez indifférent d'avoir des idées saines sur de pareils objets? Tout bon esprit peut-il ignører, que, tout comme une erreur tieut à toutes les erreurs , une vérité tient à toutes les vérités ?

Dès qu'on eut reconnu que les insectes ont besoin de s'accoupler pour se reproduire, on s'empressa d'établir à leur égard, comme à l'égard des autres animaux, une règle générale dans la nature. Cependant, sans l'étude réfléchie des insectes, auroit-on pu penser qu'il en est qui se multiplient sans aucun accouplement, au moins pendant neuf générations consécutives? (Voyez: Puceron.) N'est-ce pas un nouveau phénomène intéressant que celui que présentent ces mêmes pucerons, qui sont vivipares dans la belle saison, et ovipares aux approches de l'hiver? Ces insectes ne sont pas les seuls qui devoient nous apprendre à ne pas vouloir borner la nature dans le cercle de nos conceptions ou de nos connoissances. L'hippobosque ne nous a-t-il pas montré qu'il est des petits qui

sont, à l'instant de leur naissance, presque aussi grands que

la mère qui les met au jour?

L'on a remarqué que les apparitions de diverses especes d'insectes, au retour de la belle saison, ayant un rapport direct avec la température de l'atmosphère, pourroient faire considérer ces êtres comme des thermomètres naturels. Il y en a qu'un degré médiocre de chaleur fait développer, d'autres qui ont besoin d'une chaleur plus considérable. Quelques-uns pourroient encore mieux servir de baromètres: ainsi, il faut s'attendre à quelque tempête, à quelque pluie, lorsque les abeilles se retirent avec empressement dans leurs ruches; lorsque les fourmis cachent leurs larves ou leurs nymphes; quand les mouches piquent vivement; quand les papillons ne volent pas fort haut. &c., &c.

On a remarqué qu'il existoit des rapports certains entre les travaux des araignées et l'état présent ou prochain de

l'atmosphère. Voyez ARAIGNÉE.

Combien d'autres recherches, aussi agréables qu'utiles, pourroit faire naître l'étude des insectes, si on vouloit s'y livrer avec autant de zèle que de constance! Mais ce qui arrête encore le desir et les progrès de cette étude, c'est l'opinion que les êtres qui en seroient l'objet, ne sont pas assez importans pour mériter qu'on s'en occupe avec quelque attention suivie. Sans doute on ne doit pas se lasser de répéter, que les hommes sont toujours la dupe des idées de grand et de petit. Ceux mêmes qui savent le mieux que le grand et le petit ne sont que de simples rapports, cèdent souvent sans s'en appercevoir, aux impressions que le grand fait sur eux. « Pourquoi, dit Réaumur, craindrions-nous de trop louer les ouvrages de l'Etre Suprême? Une machine nous paroît d'autant plus admirable, et elle fait chez nous d'autant plus d'honneur à son inventeur, que, quoiqu'aussi simple qu'il est possible par rappport à la fin à laquelle elle est destinée, Il entre dans sa composition un plus grand nombre de parties, et de parties très-différentes entre elles. Nous avons une grande idée du génie de l'ouvrier qui a su réunir et fait concourir à la même fin, autant de parties différentes et nécessaires. Celui qui a fait les machines animées que nous appelons des insectes, n'a assurément fait entrer dans leur composition que les parties qui devoient y être. Combien, malgré leur petitesse, ces machines nous doivent - elles paroître plus admirables que celles des grands animaux, s'il est certain qu'il entre dans la composition de leur corps beaucoup plus de parties qu'il n'en entre dans celle des corps énormes des éléphans et des baleines! Pour faire paroître au jour un papillon, une mouche, un scarabée, en un mot, tous les insectes qui ont à subir des transformations, il a fallu au moins faire l'équivalent de deux animaux, faire une chenille dans laquelle le papillon prit tout son accroissement, faire des larves dans lesquelles la

mouche et le scarabée pussent croître ».

La prodigieuse variété des formes des insectes dans les différens ordres ou les différens genres, offre déjà un grand spectacle à qui sait le considérer. Quelle variété dans le moule de leur corps, dans le nombre de leurs pattes, dans leur arrangement, dans la figure et la structure des ailes, en un mot dans toutes les parties extérieures de leur organisation! Ce spectacle seul n'est-il pas propre à attacher agréablement nos yeux, et à élever utilement notre ame vers la contemplation de la nature, aussi inépuisable dans la diversité que dans l'abondance de ces mêmes êtres, dont la petitesse même doit être un motif de plus pour nous engager à les rechercher, à les découvrir et à les observer? Mais combien de merveilles nous sont cachées, et le sont pour toujours! que nous en découvririons si nous pouvions voir distinctement tout l'artifice de la structure intérieure du corps des insectes! Un sauvage, a dit Réaumur, né et élevé dans les plus épaisses forêts du Nord, qui se trouveroit tout d'un coup transporté devant un de nos plus superbes palais, concevroit de grandes idées des hommes qui ont construit de tels édifices. Mais il auroit bien d'autres idées de l'industrie humaine, s'il parvenoit à voir tout ce que renferme l'intérieur de ces palais, et à prendre quelque connoissance relativement aux commodités et aux ornemens qui y sont rassemblés. Ainsi les merveilles prodiguées dans la construction intérieure des insectes nous échappent. On n'a pas laissé pourtant que d'y voir bien des mécaniques surprenantes, et qui doivent fortement exciter ceux qui étudient ces êtres, à pousser encore plus loin leurs recherches. Peut-être est-ce dans l'anatomie comparée et perfectionnée des insectes, que nous devons trouver la solution de bien des problèmes relatifs à l'anatomie du corps humain.

Nous emprunterons encore une fois le langage de Réaumur pour répondre à ceux qui méprisent l'étude des insectes: « Un goût exquis, dit cet illustre observateur, et un jugement sûr, qui mettent en état d'apprécier toutes les beautés des ouvrages d'esprit, d'en saisir et d'en démêler les défauts, ne sont pas de simples présens de la nature; ils n'ont pu être formés que par bien des connoissances acquises et par beaucoup de réflexions et de méditation; ils donnent à ceux qui en sont doués une grande supériorité sur ces hommes assez bornés pour faire marcher de pair des ouvrages.

and

IJ,

棚。

An ,

De D

: ces

De L

3len

Der

3IN

भा

33CC

ous int p

11 er

ar J

n d Jétl

m

3C1

 U_{ℓ}

n'il

7ste

dio

वार

OU(in

UC

M.

jD

.યું

médiocres et des ouvrages excellens. Nous avons attaché, et avec raison, une sorte de gloire à savoir connoître les degrés de perfection et les défauts des productions des beaux arts, des ouvrages de poésie, de musique, de peinture, de sculpture, d'architecture. N'y a-t-il qu'à connoître l'excellence des ouvrages du maître de la nature, du maître des maîtres, à quoi nous ne pensions pas, ou nous ne pensions presque pas qu'il y ait de mérite? Ce sont à la vérité des ouvrages qui ne donnent point de prise à une critique raisonnable, où il n'y a qu'à admirer, et où des intelligences comme les nôtres, et même les plus parfaites intelligences finies, ne sauroient voir tout ce qui s'y trouve d'admirable; mais moins les intelligences sont bornées, et plus elles y découvriront de merveilles. Cependant on n'a pas encore osé mettre en honneur, pour ainsi dire, ou presque jusqu'ici regardé que comme des amusemens frivoles, ces connoissances si capables d'élever l'esprit, de le porter vers le principe d'où tout part et vers la fin à laquelle tout doit tendre. Celui qui en est encore au point de croire qu'un insecte peut n'être qu'un peu de bois ou de chair pourrie, ou celui qui n'a aucune idée des merveilleux organes de ces petits êtres animés, n'est-il pas dans une ignorance plus grossière et plus blâmable que l'homme qui confond tous les chefs-d'œuvre des beaux arts avec les productions les plus brutes et les plus informes »?

Nous devons sans doute nous proposer encore d'exciter ceux qui contempleront les insectes, à chercher à nous le rendre plus utiles qu'ils ne le sont déjà, quoiqu'ils nous le soient beaucoup, et à augmenter, s'il est possible, la liste de ces espèces déjà utiles, parmi lesquelles nous devons citer les abeilles, les cantharides, les diplolèpes, les kermès, le bom-

byx du mûrier (le ver-à-soie), &c.

HISTOIRE DE L'ENTOMOLOGIE.

L'entomologie est, ainsi que nous l'avons dit à l'article de ce nom, la science qui a pour but la connoissance des insectes. Les auteurs qui se sont livrés à cette étude peuvent être partagés en deux ordres principaux; 1°. les auteurs systématiques, et 2°. les auteurs observateurs.

Auteurs systématiques.

Le célèbre Aristote entrevit il y a plus de deux mille ans plusieurs des coupes principales, établies depuis deux siècles seulement, dans les insectes. Depuis ce grand homme, plusieurs auteurs se sont occupés des insectes, mais ne les ont considérés que comme formant une foible partie du règne animal. Les plus célèbres sont: Pline le naturaliste, Guil-

laume Rondelet, Pierre-André Mathiole, Agricola, Gaspard Schwenckfeld, Ulysse Aldrovande, Wolfgan Franzius, Conrad, Gesner, Thomas Moufet, Eusèbe Nieremberg, Jean Hæfnagel, Venceslas Hollar, Georges Marcgrave, Jean Jonston, Olaus Wormius, Jean Goedart, Robert Lovell, Gualtere Charleton, &c. Nous passerions les bornes que nous nous sommes prescrites, si nous parlions de chacun de ces auteurs en particulier; nous nous bornerons donc à faire mention de ceux qui ont traité des insectes suivant une méthode déterminée. Nous placerons à la tête de ces auteurs systématiques Agricola, encore célèbre parmi ceux qui s'occupent de minéralogie. Il a publié en 1549 un ouvrage intitulé : de Animantibus subterraneis, dans lequel il distribue les insectes en marchans, volans et nageans. Il ajoute à cette distribution des observations de peu d'importance sur les espèces en particulier. Le second auteur systématique que nous citerons, est Thomas Moufet, qui écrivit un traité portant pour titre: Theatrum insectorum, lequel ne fut publié qu'en 1634, environ trente années après la mort de l'auteur, par les soins de Théodore de Meyerne. Cet ouvrage est divisé en deux livres, dont le premier traite, avec assez peu de méthode, des insectes ailés; le second des insectes sans ailes (impennibus), lesquels sont divisés en plusieurs sections caractérisées par le nombre des pattes et leur position.

Ulysse Aldrovande destina le septième livre du grand ouvrage qu'il publia en 1602, à l'histoire méthodique des insectes. Le système qu'il a suivi dans cette compilation sans bornes, y est présenté d'abord par des tableaux synoptiques, dans lesquels les insectes sont distribués en deux grandes classes, les insectes terre stres et les insectes aquatiques. La plupart des ordres qui soudivisent ces deux classes sont déterminés par le nombre, la nature et la position des ailes et des pattes. Le premier ordre comprend les insectes qu'Aldrovande appelle favifica (qui sont des rayons); le second, ceux qu'il nomme non favifica. Au reste, cet auteur avoue qu'il a emprunté presque tout ce

qu'il en dit d'Aristote.

Wolfang Frenzius, dans son Historia animalium sacra, 1612, a distribué, suivant la méthode d'Agricola, les insectes en trois classes, dont la première comprend les insectes aëriens (aërea), la seconde, les insectes aquatiques (aquatica), et la troisième, les insectes terrestres et rampans (terrea et reptentia). Nous ajouterons que les descriptions données par Frenzius sont beaucoup plus exactes que celles des auteurs qui l'avoient précédé.

Jean Jonston sit paroître en 1653, son Historia naturalis

insectorum, distribuée en quatre livres, dont la base principale a été empruntée de Moufet et d'Aldrovande. Le premier livre traite des insectes terrestres pourvus d'ailes et de pattes; le second, des insectes terrestres qui n'ont que des pattes et point d'ailes; le troisième, des insectes terrestres apodes; et le quatrième, des insectes aquatiques.

Gualter. Charleton (Walter) donna en 1668 son Onomasticon zoïcon, dans lequel il adopte entièrement le systême

d'Aldrovande.

Quoique tous les auteurs dont nous venons de faire mention aient bien mérité de l'entomologie, plusieurs cependant doivent être considérés plutôt comme des compilateurs que comme des observateurs, parce qu'ils ont puisé dans les auteurs qui les ont précédés, plusieurs des faits qu'ils ont publiés.

Comme l'invention des microscopes en 1618, fournit les moyens d'examiner les parties les plus délicates de l'organisation des plus petits insectes, ce qu'on n'auroit pu faire sans cette importante découverte, une foule d'auteurs la mirent à profit et publièrent une multitude d'observations physiologiques et anatomiques sur les insectes. Les plus célèbres parmi les auteurs, sont: Pierre Borel, François Rhédi, Jean Swammerdam, Bonomo, Philippe Bonanni, Antoine Van, Leuwenhoëvk et Joblot, mais aucun, excepté Swammerdam, n'a rangé méthodiquement les animaux qu'il a observés. Nous allons exposer avec quelques détails ce qui concerne ces entomologistes.

Jean Swammerdam, dans sa Biblia naturæ, publiée en 1669, n'adopte aucun des systèmes proposés par les écrivains qui l'ont précédé. Il y distribue les insectes en quatre classes, d'après les diverses métamorphoses qu'ils subissent

avant de parvenir à l'état parfait (1).

Martin Lister a retouché l'ouvrage de Goeddart sur les métamorphoses et l'histoire naturelle des insectes, et a distribué ces animaux en dix sections, dont la première comprend les papillons à ailes perpendiculaires; la seconde, les papillons à ailes horizontales; la troisième, les papillons à ailes tombantes (alis deflexis); la quatrième, les libellules; la cinquième, les abeilles; la sixième, les coléoptères; la septième, les sauterelles; la huitième, les mouches (diptera); la neuvième, les mille-pieds; la dixième enfin, les araignées. Cet ouvrage n'ayant point été publié par l'auteur, mais par

⁽¹⁾ Ce système étant exposé dans la partie de cet article qui traite des métamorphoses des insectes, nous nous abstiendrons d'en rendre compte ici.

quelques-uns de ceux qu'il avoit chargés de cette commission, est rempli de fautes, tant de typographie que d'histoire naturelle.

Jean Rai a divisé les insectes, en transmutables (transmutabilia), et intransmutables (intransmutabilia), selon qu'ils subissent des changemens ou qu'ils sont sujets aux métamorphoses. Il soudivise chacune de ces deux grandes classes en plusieurs ordres, suivant l'absence ou le nontbre de pattes. Quelques-uns de ces ordres sont déterminés par les lieux qu'habitent les insectes qu'ils comprennent, par la grandeur, la conformation des diverses parties du corps de ces insectes, ou enfin d'après l'odeur qu'ils répandent, et leurs autres propriétés. (La méthode des insectes intransmutables est due à François Willughby, et non pas à Raï.) Ce dernier auteur établit trois ordres d'insectes transmutables, qui correspondent aux ordres deuxième, troisième et quatrième de la méthode de Swammerdam. Il soudivise les transmutables du second ordre, relativement au nombre et à la nature des ailes, en 1º. vaginipennes (ailes recouvertes par des étuis), 2º. papillons, 3°. quadripennes, et 4°. bipennes (quatre ou deux ailes). Les papillons, les quadripennes et les bipennes sont encore partagés en plusieurs familles ou genres, dont les caractères sont tirés de la conformation de la chenille, ou de la forme et de la couleur du corps de l'insecte parfait et de ses diverses propriétés.

Antoine Valisneiri a distribué dans son ouvrage intitulé Esperienze et Osservazioni intorno agli insetti, publié en 1730, les insectes en quatre classes, suivant les lieux qu'ils habitent.

Les plus célèbres des écrivains sur l'histoire naturelle des insectes exotiques, qui vivoient à cette époque, sont : Claude Perrault, auteur des Memoires sur l'histoire naturelle des animaux, 1671.

Samuel Bochart, qui écrivit en 1675, ses Hierozoicon sive

bipartitum opus de animalibus sanctæ scripturæ.

Marie Sibylle de Merian, qui donna en 1705, Metamorphosis insectorum Surinamensium; en 1717, Erucarum ortus, &c. en 1784, Vid. systemat. Verzeich. der Schriften, &c.

Jean-Alphonse Borelli, qui fit paroître en 1685, son ou-

vrage ayant pour titre, de Motu animalium.

Jean Cyprien, auteur d'une Historiæ animalium, imprimée

à Francfort en 1688.

Etienne Blancard, qui fit les Schon-Burg der rupsen, wormen maden, &c. en 1688.

Emmanuel Kænig, auteur d'un livre intitulé Regnum animale, &c., donné à l'impression en 1690. doptera du même auteur, enfin, sa cinquième à celui des hymenoptera.

Thomas Brunich a établi de nouveaux genres dans son Entomologia, ouvrage dans lequel il a réuni tous les caractè-

res des ordres et des genres, sous forme de tableaux.

Jean Chrétien Fabricius, de Kiel, est le fondateur d'une nouvelle méthode entomologique qu'il exposa dans son Systema entomologia, publié en 1775; il a déterminé les genres et les classes des insectes par les formes qu'affectent les instrumens de la manducation (instrumenta cibaria. Voy. l'article Bou-CHE). Les huit classes dans lesquelles il distribua d'abord la totalité des insectes, ont reçu de lui le nom d'eleutherata, ulonata, synistata, agonata, unogata, glossata, rhingota, antliata. Il établit dans cet ouvrage une assez grande quantité de nouveaux genres.

Il publia sur le même plan divers ouvrages dont voici les titres: Species insectorum.—Mantissa insectorum.—Entomologia systematica; et dans un supplément à ce dernier ouvrage, il partage les insectes en treize classes, savoir : les éleutherates, les milonates, les synistates, les piézates, les odonates, les mitosates, les unogates, les polygonates, les kleistagnathes, les exechnates, les glossates, les ryngotes et les anthliates. Depuis quelques mois, cet auteur vient de faire paroître un ouvrage nouveau sous le titre de Systema eleutheratorum, dont il n'a paru que les deux premiers volumes qui traitent des

éleuthérates on coléoptères.

Jean-Antoine Scopoli, celui dont nous avons déjà parlé, dans son Introductio ad historiam naturalem, 1777, abandonne entièrement le système de Linnæus, et fait usage d'une méthode nouvelle; il distribue les animaux en douze tribus, auxquelles il donne les noms de : 1°. Mullerii-infusoria; 2°. Ellisiihelmintica; 3°. Gualtierii-testacea; 4°. Swammerdamii-lucifuga; 5°. Geoffroy gymnoptera; 6°. Roesellii-lepidoptera; 7°. Reaumurii-proboscidea; 8°. Frischii-coleoptera; 9°. Artedi-pisces; 10°. Seba-amphibia; 11°. Edwardi-aves; 12°. Kleinii-mammalia. Ces tribus sont divisées en genres. Les insectes sont tous compris dans les tribus 4e, 5e, 6e, 7e et 8e, et distribués de la manière suivante:

La tribu des lucifuga se partage en deux genres, les crustacea et les pedicularia. La tribu des gymnoptera comprend les genres halterata, aculeata et caudata. La tribu des lepidoptera se forme des genres sphinx, phalena et papilio. La tribu des proboscidea se compose de deux genres seulement, les terrestria et les aquatica. Enfin la tribu des coleoptera

renferme aussi les genres aquatica et terrestria.

Jean Nepomuk de Laicharting a divisé les insectes en dix classes, caractérisées par plusieurs parties du corps. Voici les noms de ces classes: scarabæides, grylloides, cimicoïdes, papilionoïdes, libelluloides, vespoïdes, muscoides, cancroïdes, aranoïdes et oniscoides. Presque toutes ces classes correspondent exactement à celles de la méthode de Linnæus.

Je publiaien 1790, dans le tome IV du Dictionnaire des insectes, faisant partie de l'Encyclopédie méthodique, une méthode d'entomologie peu différente de celle de Linnæus, mais dans laquelle cependant je formai un ordre de plus, celui des orthoptères, que je caractérisai par la manière dont se plient les ailes inférieures, et par la présence d'une partie de la bouche nommée GALETTE, galea. J'établis aussi dans l'ordre des aptères, les divisions principales qui ont servi depuis à Lamarck pour caractériser les deux nouvelles classes des arachnides et des crustacés.

Latreille sit paroître en 1795 un ouvrage intitulé: Précis du caractère des genres, dans lequel il divise les insectes en deux grandes classes, celle des insectes ailés et celle des insectes aptères; sous ces deux dénominations principales il comprend quatorze ordres, dont voici les noms: coléoptères, orthoptères, hémiptères, nevroptères, lépidoptères, suceurs, thysanoures, parasites, acéphales, entomostraces, crustaces et myriapodes. Depuis lors cet auteur a publié un nouvel ouvrage sur les genres et les familles des insectes, dans lequel il développe sa méthode avec détails.

Clairville, dans le préambule à son Entomologie helvétique, 1798, divise les insectes en élytroptères, dictyoptères, thle-boptères, halteriptères, lépidoptères, hémiménoptères, rophoteires et pododunères. Ces classes ne sont autre chose que les ordres de Linnæus, déguisés sous des noms différens.

Link, dans son Magasin für Thiergeschichte, partage en onze classes les animaux compris sous le nom général d'insectes. Ces classes sont à-peu-près les mêmes, et portent les mêmes noms que celles de la méthode de Laicharting; seu-lement il fait une classe particulière du genre des pous, sous le nom de pédiculoïdes

le nom de pédiculoides.

Curier et Duméril, dans leur Anatomie comparée, suivent à-peu-près la méthode de Linnæus; seulement ils renversent la marche établie par cetauteur, et ils divisent la classe des aptères en deux ordres, celui des gnathaptères, et celui des aptères proprement dit. Les insectes à mâchoires sont placés les premiers; ce sont les gnathaptères, les névroptères, les hyménoptères, les coléoptères et les orthoptères: ceux sans mâchoires viennent ensuite; ce sont les hémiptères, les lépidoptères, les diptères

et les aptères. Les familles qui soudivisent ces ordres ayant beaucoup de rapports avec celles établies dans la méthode de Latreille, lorsque nous traiterons de cette dernière, nous en

ferons saisir les points de rapport.

Nous nous sommes abstenus de parler des auteurs qui n'ont écrit que sur une seule partie de l'entomologie, comme d'Ernest, d'Engramelle et de Cramer, qui n'ont traité que des lépidoptères; de Gravenhort, qui a donné un excellent ouvrage sur les coléoptères microptères ou insectes à étuis courts; de Kirby, qui a donné un très-bon travail sur les abeilles; de Clerck, qui a publié une Histoire des Araignées; de Stoll, qui a décrit et figuré les hémiptères et les orthoptères. Je n'ai pas fait mention non plus de l'important ouvrage de Latreille sur les fourmis; de l'Illustratio iconographica de Coquebert; ainsi que de mon Entomologie, qui ne traite encore que des coléoptères, ou d'un seul ordre des insectes.

Pour la même raison je n'ai rien dit non plus des Faunes et des autres ouvrages destinés à faire connoître les insectes qui habitent un certain espace de terrein, circonscrit à la volonté des auteurs, et parmi lesquels on remarque cependant, la Fauna suecica de Linnœus, et celle de Paykul; la Fauna germanica de Panzer; la Fauna Groenlandica d'Othon Fabricius; l'Histoire des insectes de Surinam, par Mairian;

la Faune parisienne de Walcknaer, &c.

Auteurs observateurs.

Bonnet, Roësel, Degéer et Geoffroy, sont à-peu-près les seuls auteurs que nous puissions citer parmi ceux de cette classe. Les œuvres de ces hommes célèbres remplissent les annales de la science, et en sont l'illustration. C'est en vain que nous tâcherions ici de donner l'extrait de leurs nombreux ouvrages; en les tronquant, il nous seroit impossible de les faire connoître d'une manière digne de leur réputation; nous nous réservons le plaisir de faire parler eux-mêmes ces fondateurs de la science, toutes les fois que l'occasion d'exposer leurs importantes découvertes se présentera; et les pages de ce livre, écrites dans le but utile de répandre les lumières des sciences naturelles, ne pourront le faire avec plus d'éclat.

Considérations générales sur les Insectes.

Outre le caractère important dont nous nous sommes servi pour définir les insectes des animaux sans vertèbres, dont le corps et les pattes sont formés de pièces articulées, nous regardons les suivans comme les plus propres à distinguer les insectes de tous les autres animaux.

1°. Une liqueur froide, lymphatique et transparente au

lieu de sang:

Ce caractère appartient à tous les animaux sans vertèbres, tels que les mollusques, la plupart des vers, les polypes, &c. On remarquera néanmoins que Cuvier vient de prouver l'existence d'une espèce de sang rouge dans quelques vers.

2°. Point de base osseuse, intérieure; mais une peau dure

ét écailleuse sous laquelle sont attachés les muscles.

Cette conformation est celle de tous les insectes et de quelques vers.

3°. Des yeux distincts.

Ce caractère, commun à tous les animaux à sang rouge, aux mollusques céphalopodes et gastéropodes, ainsi qu'aux crustacés, ne se retrouve pas dans les lithophytes, les radiaires, les vers infusoires et intestins, non plus que dans les mollusques acéphales.

4°. Des antennes, dans le plus grand nombre; ce sont des espèces de cornes plus ou moins longues, et diversement conformées, placées à la partie antérieure de la tête, lesquelles

sont articulées et mobiles.

Ceci se retrouve dans tous les insectes, à l'exception des araignées, des scorpions et autres, dont Lamarck a fourni une classe particulière sous le nom d'arachnides.

Les crustacés ont aussi des antennes et en plus grand nombre que les insectes qui n'en ont jamais ni plus ni moins de

deux.

5°. De petites ouvertures latérales, nommées stigmates, qui sont les organes extérieurs de la respiration.

6°. Six pattes, au moins, articulées: quelquesois un hien

plus grand nombre.

Ce caractère empêche de confondre les insectes avec toutes les autres classes d'animaux sans vertèbres, si ce n'est celle des crustacés; mais dans ces animaux, où les pattes au nombre de dix sont terminées, au moins les antérieures, par des pinces, ou bien en nombre variable de quatre à huit ou à douze, elles sont terminées par des filets très-déliés, qui servent à la fois d'organes natatoires et de branchies; tels sont les entomostracés.

7°. Le corps composé d'anneaux ou de segmens. Ce caractère est commun aux crustacés et aux vers.

8°. Une métamorphose ou changement de forme, dans les insectes ailés seulement.

9°. Une ou plusieurs mues, ou changement de peau.

Caractère commun aux reptiles ophidiens, aux crustacés et aux insectes.

10°. Des mandibules et des mâchoires placées transversale-

Æ]

'nŊ

1.1

le

:D(

n)

1

1826

ş þ

tt.

A

(Hi

1ar

po

pe lon

ħ

ment, dans les espèces qui en sont pourvues.

Ce caractère distingue beaucoup d'insectes des animaux vertébrés, et de quelques-uns de la grande division des animaux sans vertèbres, tels que les mollusques acéphales, les

vers, les radiaires, les polypes, &c.

Un grand nombre d'insectes se font remarquer cependant par un organe de nutrition très-particulier, et qui les distingue éminemment du plus grand nombre des animaux sans vertèbres; c'est qu'ils ont la bouche formée en trompe ou en suçoir.

11°. Les ailes que la plupart des insectes portent, les font différer autant que possible de tous les animaux invertébrés.

12°. Les insectes sont ovipares.

Les caractères négatifs des insectes ne sont pas moins importans; voici les principaux:

1°. Point d'ouvertures nazales;

2°. Bouche sans dents enchâssées;

3º. Point de voix;

4°. Point de cœur distinct;

5°. Point d'oreilles externes;

6°. Ne couvant point les œuss, &c.

I. Configuration extérieure des Insectes.

On distingue dans l'insecte quatre parties principales, qui sont la tête, le tronc, l'abdomen et les membres.

1°. La tête presque toujours distincte, quelquesois attachée au tronc par un filet mince, rarement confondue avec lui, comprend la bouche, les yeux, les antennes, le front et le vertex.

On compte dix parties principales dans la bouche des insectes; la lèvre supérieure, labium superius; la lèvre inférieure, labium inférius; les mandibules, mandibulæ; les màchoires, maxillæ; les galètes, galeæ; les palpes ou antennules,
palpi; la langue, lingua; le bec, rostrum; le suçoir, haustellum; et la trompe, proboscis. Fabricius donne le nom de
languette à la partie antérieure de la lèvre inférieure. Voyez
l'article Bouche, dans lequel les formes et les usages de toutes
ces parties sont traitées avec plus de détails.

Les yeux. Presque tous les insectes n'ont que deux yeux placés à la partie antérieure et latérale de la tête; mais quelques-uns en ont jusqu'à huit, les araignées. Ces yeux sont lisses dans les araignées; ils sont taillés à facettes, et ils forment un très-joli réseau dans presque tous les autres insectes; ils

sont nus, convexes, immobiles, et recouverts d'une substance dure, cornée, luisante et transparente. Outre les yeux dont nous venons de parler, on distingue très-bien, avec une simple loupe, dans la plupart des insectes, tels que les hémiptères, les diptères, &c., deux ou trois petits points luisans et convexes, placés à la partie supérieure de la tête, qui représentent des espèces de petits yeux, nommés par la plupart des naturalistes, petits yeux lisses, et par quelques autres stemmates. Il ne paroît plus douteux que ces points brillans ne soient de véritables yeux.

Les antennes, au nombre de deux, sont des espèces de cornes mobiles, articulées, plus où moins longues, diversement figurées, qui partent de la partie antérieure de la tête. Ces pièces manquent entièrement dans tous les insectes de la famille des arachnides. Nous ignorons encore le véritable usage des antennes: il paroît probable que leur usage est de palper les corps qui pourroient se trouver au-devant des in-

sectes qui en sont pourvus.

Le front est la partie la plus antérieure de la tête, et celle qui occupe l'espace qui se trouve entre les yeux et la bouche. Cette partie a reçu dans quelques coléoptères le nom de clypeus, chaperon, seulement à cause de sa forme; on sait que dans ces insectes cette pièce s'avance plus ou moins sur la bouche, déborde souvent de tous les côtés, et forme une espèce de chapeau ou de casque. Il ne faut cependant pas confondre le clypeus ou chaperon avec la lèvre supérieure, puisque l'un est fixe et fait partie de la tête de l'insecte, tandis que la lèvre supérieure est une pièce mobile et avancée.

Fabricius a donné le nom de gula à la partie qui se trouve sous la bouche des insectes, entre celle-ci et le col, et qui est opposée au front. Il a nommé stemma ou vertex, la partie la plus supérieure de la tête, l'endroit où se trouvent ordi-

nairement placés les petits yeux lisses.

2°. Le tronc comprend le corcélet, la poitrine, le sternung et l'écusson.

On a donné plus particulièrement le nom de corcelet à la partie supérieure du tronc, celle qui se trouve entre la tête et la base des ailes. Cette pièce, qu'il ne faut pas confondre en dessous avec la poitrine, dont elle est très-distincte, donne naissance aux deux premières pattes dans presque tous les insectes.

La partie du tronc qui donne naissance aux quatre pattes postérieures, et qui se trouve placée entre la partie inférieure du corcelet et le ventre, a pris le nom de poitrine; elle a un peu plus de consistance que le ventre, et elle est munie latéralement de petites ouvertures en forme de boutonnières,

μυμιμός stigmates, qui sont, ainsi que nous l'avons déjà dit,

los arganes extérieurs de la respiration des insectes.

3°. On désigne sous le nom de sternum, la partie du milieu de la poitrine, celle qui se trouve entre les quatre pattes postérieures. Cette pièce est quelquefois terminée en arrière en une pointe plus ou moins longue et aiguë (quelques hydrophyles), et en devant, en une pointe mousse avancée, la plupart des

cétoines et des buprestes.

La figure et la position de l'écusson varient beaucoup. Il est placé à la partie postérieure du corcelet, à la base interne des élytres ou des ailes. On le distingue facilement dans presque tous les coléoptères : c'est cette petite pièce triangulaire qui se trouve derrière le corcelet, entre les deux élytres. L'écusson est quelquefois si grand dans les hémiptères, qu'il cache entièrement les ailes et qu'il recouvre tout le ventre. On a donné aussi le nom d'écusson à la partie postérieure du corcelet des

hyménoptères, des diptères, &c.

L'abdomen, qui vient immédiatement après la poitrine, et qui se trouve souvent caché sous les ailes des insectes, est composé d'anneaux ou de segmens dont le nombre varie. On voit de chaque côté de ces segmens, un stigmate. On désigne quelquefois la partie inférieure de l'abdomen, sous le nom de ventre, et la partie supérieure sous celui de dos. On y remarque l'anus, qui est cette ouverture placée ordinairement à sa partie postérieure, laquelle donne issue aux excrémens, et renferme, dans presque tous, les organes de la génération. L'abdomen est souvent terminé par des filets, en forme de queue, composée de plusieurs pièces égales, filiformes (les ichneumons); d'une pièce longue, articulée et terminée par un aiguillon immobile très-fort (les scorpions); d'un ou de plusieurs appendices (la raphidie, le myrmeléon); d'un aiguillon rétractile et caché dans l'abdomen (les guépes, les abeilles, les sphex et la plupart des hyménoptères). Cette queue ou appendice, n'est presque jamais commune aux deux sexes. Il paroît qu'elle sert tantôt à la femelle, de tarière pour percer le bois, le corps des animaux, et y déposer ses œufs; tantôt au mâle, de pince pour accrocher sa femelle et faciliter l'accouplement; tantôt à l'un et à l'autre pour attaquer et se défendre.

4°. On divise les membres en pattes et en ailes.

Tous les insectes parfaits ont des pattes composées de plusieurs pièces articulées. Presque tous en ant six; quelques-uns cependant en ont un plus grand nombre; mais ceux-ci sont privés d'ailes, ils ne subissent point de transformation; ils semblent s'éloigner des vrais insectes, et former un passage

entre cette classe et celle des vers. Les principales pièces que l'on remarque aux pattes des insectes, sont la hanche, la cuisse, la jambe et le tarse. La hanche est une pièce qui unit la patte au corps; elle est ordinairement très-courte, mais toujours assez distincte. La cuisse forme la seconde et principale pièce; elle est renflée dans quelques espèces, et renferme des muscles assez forts pour faire exécuter un saut trèsconsidérable à la plupart de ces petits animaux. La pièce qui suit est nommée jambe. Sa forme est ordinairement cylindrique : elle-est souvent armée de poils roides, de piquans, ou de dentelures fortes et aiguës. Dans les araignées, la jambe et la cuisse sont jointes l'une à l'autre par une petite pièce intermédiaire à laquelle on a donné le nom de genou. Les pièces qui se trouvent après la jambe portent le nom de tarse; on y voit un, deux, trois, quatre ou cinq articles, et jamais un nombre plus considérable. Ce nombre d'articles ne variant jamais, et se trouvant constamment le même dans tous les coléoptères de la même famille, fournit un très-bon caractère pour la division de cet ordre le plus nombreux de tous, en diverses sections. Le dernier article des tarses est armé de deux ou de quatre crochets recourbés, minces et très-forts. Indépendamment de ces crochets, on apperçoit encore sous les tarses de beaucoup d'espèces, des touffes de poils courts et serrés, que Geoffroy a comparées à de petites brosses ou pelotes spongieuses, qui soutiennent l'insecte et le font cramponner sur les corps les plus lisses et les plus polis.

Dans presque tous les insectes qui n'ont que six patles, les deux antérieures ont leur attache à la partie inférieure du cor-

celet, et les quatre postérieures à la poitrine.

Les ailes sont attachées à la partie postérieure et latérale du corcelet, et sont au nombre de deux ou de quatre. Elles sont membraneuses et parsemées de nervures qui forment quelquefois un joli réseau : les supérieures sont, ou simplement membraneuses, ou plus ou moins coriaces. On leur a donné le nom d'élytres, d'un mot grec qui signifie étui, lorsqu'elles ont de la consistance, qu'elles ne servent point à l'insecte pour voler, et qu'elles font l'office de véritables étuis. Les élytres sont dures ou coriaces dans les coléoptères; elles sont presque membraneuses dans les orthoptères, à moitié coriaces et à moitié membraneuses dans les hémiptères connus sous le nom de punaises; semblables aux véritables ailes dans ceux appelés pucerons et eigales.

Indépendamment des ailes et des élytres, on remarque dans l'ordre des diptères, les cuillerons et les balanciers. Les cuillerons sont deux pièces, convexes d'un côté, con-

caves de l'autre, en forme de petites écailles ou de cuillers, qui se trouvent un peu au-dessous de l'origine des ailes, un de chaque côté. Ces pièces manquent dans quelques espèces. Les balanciers (haltères) sont de petits filets mobiles trèsminces, plus ou moins alongés et terminés par une espèce de bouton arrondi; ils sont placés sous les cuillerons, dans les espèces qui en sont pourvues, ou se trouvent à nu dans celles qui n'ont point de cuillerons.

On remarque à la partie postérieure de la poitrine des scorpions, deux pièces, une de chaque côté, que leur forme a fait nommer peignes (pectines), et qui ont effectivement une rangée de dents disposées à-peu-près comme celles d'un peigne. Le nombre de ces dents étant différent dans les diverses espèces, Linnæus, Fabricius et plusieurs autres naturalistes, ont tiré de ces parties le caractère distinctif de ces insectes.

II. Organisation et structure des Insectes.

§. Ier. Des organes du mouvement.

Pour bien connoître les productions de la nature, il no suffit pas d'observer la manière dont elles affectent nos sens, il faut encore les examiner sous le rapport beaucoup plus important de leur structure ou de leur organisation interne: sous ce point de vue, les insectes, ainsi que tous les êtres des règnes organiques, animal et végétal, sont composés de liquides et de solides.

Les liquides ou humeurs des insectes, ne sont pas encore bien connus. On sait seulement que le fluide lympathique qui leur tient lieu de sang, est probablement renouvelé par l'acte de la digestion et celui de l'absorption extérieure.

Il existe aussi dans les *insectes* beaucoup d'autres humeurs, propres seulement à quelques genres ou à quelques espèces, et dont la nature et les usages nous sont encore inconnus.

Quant aux solides des insectes, les uns ont de la consistance, les autres sont mous et très-flexibles. Les solides consistans ou écailleux, occupent toujours les parties extérieures du corps; ils leur servent comme de cuirasse, et constituent en même temps la peau et le squelette. C'est la base sur laquelle se fixent et sont retenues toutes les parties intérieures du corps. Cette enveloppe, ou peau extérieure, est d'un aspect bien différent de celle qui recouvre le corps des crustacés; elle est formée de membranes placées les unes sur les autres et adhérant fortement entre elles, ce qui lui donne assez de ressemblance avec la corne. Le test des crustacés étant, comme on le sait,

produit par une simple transudation de phosphate calcaire, uni à une très-petite quantité de gélatine, ne présente aucune organisation particulière. Ce test est aussi moins flexible et plus cassant que l'enveloppe extérieure des insectes, propriété due, dans cette dernière, à la grande quantité de gélatine qui entre dans sa composition.

Les solides mous sont de deux sortes: les uns formés de fibres molles et disposées en faisceaux, sont propres, par leur raccourcissement, à rapprocher l'une de l'autre les parties sur lesquelles elles sont fixées; on les nomme muscles: les autres, formées aussi des mêmes fibres. sont propres aux différens mouvemens qui constituent la vie, et qu'on désigne

sous le nom de fonction.

Les muscles des insectes sont composés de fibres disposées par faisceaux, mais ils ne sont pas entourés de fibres aponévrotiques, que l'on remarque dans les muscles des animaux à sang rouge. Ces muscles sont toujours attachés par un tendon de substance cornée, qui est le plus souvent un appendice de la partie qu'ils doivent mettre en mouvement.

Îl n'y a ordinairement que deux muscles pour opérer les mouvemens de chacune des parties. Ils sont placés dans leurs cavités, et agissent très-près du point d'articulation ou du centre de mouvement : l'un des muscles étend la partie,

l'autre la plie.

« Dans les insectes, dit Cuvier (Anatomie comparée, tom. 1, pag. 445), l'articulation de la tête sur le corcelet, présente deux sortes de dispositions principales. Dans l'une, les points de contact sont solides, et le mouvement est subordonné à la configuration des parties; dans l'autre, l'articulation est ligamenteuse: la tête et le thorax sont réunis et rapprochés par des membranes.

» L'articulation de la tête, par le contact des parties solides, se fait de quatre manières différentes»: 1°. Ou la tête porte à sa partie postérieure un ou deux tubercules lisses, que reçoivent des cavités correspondantes de la partie antérieure du corcelet. C'est ce qu'on observe dans les scarabées, les lucanes, les capricornes, &c. Dans ce premier cas, la tête est mobile d'avant en arrière. 2°. Ou la partie postérieure de la tête est absolument arrondie et tourne sur son axe, dans une fossette correspondante de la partie antérieure du thorax, comme on le voit dans les charansons, les brentes, &c. La tête se meut en tous sens. 5°. Ou la tête est tronquée postérieurement, et présentant une surface plate, est articulée tantôt sur un tuber-cule du thorax, fantôt sur une autre surface applatie et correspondante, comme dans presque tous les hyménoptères et

dans le plus grand nombre des diptères, tels que les taons, les mouches, les syrphes, &c. 4°. Ensin, ou comme dans quelques espèces d'attelabes, la tête se termine en arrière par un tubercule arrondi, reçu dans une cavité correspondante du thorax: le bord de cette cavité est échancré, et ne permet le

mouvement de la tête que dans un seul sens.

« Il n'y a guère que dans les insectes orthoptères et dans quelques névroptères, continue Cuvier, qu'on remarque l'articulation ligamenteuse: la tête, dans cette disposition articulaire, n'est gênée que dans ses mouvemens vers le dos, parce qu'elle est là retenue par une avance du thorax; mais en dessous elle est absolument libre. Les membranes ou ligamens s'étendent du pourtour du trou occipital à celui de la partie antérieure du corcelet, ce qui donne une grande étendue aux mouvemens ».

Les muscles qui meuvent la tête sont situés dans l'intérieur du corcelet; les principaux sont ceux qui servent à la relever ou à l'abaisser. Outre ces muscles, le corcelet contient encore ceux qui font mouvoir la première pièce des pattes antérieures. Cette partie du corps présente encore une particularité de conformation qui fait le saut dans le taupin; ce sont d'abord deux pointes postérieures et latérales qui s'opposent à son trop grand renversement sur la poitrine, et ensuite en dessous une pointe unique, recourbée, que l'animal fait

C'est dans l'intérieur de cette dernière partie que sont contenus les muscles qui meuvent les ailes et les quatre dernières pattes. On y remarque aussi des muscles très-forts,

entrer avec ressort dans une fossette de la poitrine.

qui rapprochent la partie dorsale de la ventrale, et qui paroissent donner à la poitrine un mouvement de compres-

sion et de dilatation.

L'abdomen des insectes est ordinairement composé de plusieurs anneaux imbriqués, et dont le plus près de la poitrine passe sur le second, le second sur le troisième, &c. Le mouvement de ces anneaux les uns sur les autres, est produit par des muscles très-simples; ce sont des fibres musculaires qui s'étendent de tout le bord antérieur d'un anneau, au bord postérieur de celui qui le précède. Le mouvement total de l'abdomen n'est bien marqué que dans les insectes chez lesquels il est pédiculé; il y a alors une véritable articulation solide, une espèce de charnière dans laquelle le premier anneau est échancré en dessus et reçoit une portion saillante de la poitrine, sur laquelle elle se meut. Cette articulation est rendue solide par des ligamens élastiques qui ont beaucoup de force.

Les pattes des insectes sont, ainsi que nous l'avons déjà dit, composées de quatre parties principales, qu'on nomme la hanche, la cuisse ou fémur, la jambe ou tibia, le tarse ou doigt. Chacune de ces parties est enveloppée dans un étui de substance cornée. Elles jouent l'une sur l'autre par ginglyme, parce que la substance dure étant en dehors, l'articulation n'a pu se faire par moins de deux tubercules; le mouvement de chaque article ne se fait donc que dans un seul plan, à l'exception de celui de la *hanche*, qui joue dans une ouverture correspondante du corcelet ou de la poitrine, sans y être articulée d'une manière positive, mais comme emboîtée. Les muscles des hanches sont placés dans le corcelet ou dans la poitrine; celui qui étend la cuisse est très-considérable, et s'attache un peu au-dessous de celui qui fait tourner la hanche en arrière. Les muscles de la jambe sont situés dans l'intérieur de la cuisse. Il y en a deux pour chacun des articles des tarses, l'un sur la face supérieure ou dorsale, c'est un extenseur; l'autre sur la surface inférieure, agissant commé fléchisseur.

Les muscles qui meuvent les ailes ne sont point encore bien connus; la manière dont ces ailes se plient ou se plissent mérite d'être considérée; les unes, comme les ailes inférieures des coléoptères, se plient transversalement vers leur milieu; les autres, telles que celles des orthoptères, se plissent longitudinalement comme un éventail. Le bord interne des ailes des hyménoptères se froisse un peu, mais d'une manière irrégulière dans le repos. Enfin les diptères, les lépidoptères, les névroptères et les hémiptères ne plient pas leurs ailes sur elles-mêmes, mais leur font prendre une position particulière dans le repos.

De la Nutrition et de ses Organes dans les Insectes.

Les insectes se nourrissent de toutes sortes de matières, tant du règne animal que du règne végétal; il n'y a presque aucune production de ces deux règnes qui ne serve d'aliment

à quelque espèce d'insecte.

Chaque insecte connoît les alimens qui lui sont propres pour la conservation de sa vie et pour l'accroissement de son corps; il sait les chercher et se les procurer. Il y en a plusieurs, et c'est le plus grand nombre, qui n'ont pas besoin d'aller chercher leur nourriture au loin; leurs mères ont eu soin de pondre leurs œufs dans les endroits où leurs petits, à leur naissance, trouveront tout ce dont ils auront besoin pour subsister. Plusieurs insectes, parvenus à leur état de perfection, se nourrissent de tout autre aliment qu'avant leur transformation ou lorsqu'ils étoient sous la forme de larves, et cependant ils savent pondre leurs œufs sur les matières qui conviennent aux petits qui en naîtront. C'est ainsi que les papillons, qui ne vivent ordinairement que du miel qu'ils savent extraire des fleurs, ne manquent jamais de pondre leurs œufs sur les plantes ou auprès des plantes qui sont propres à la nourriture de leurs chenilles: c'est ainsi encore que les cousins savent que leurs larves doivent vivre et se nourrir dans l'eau, et c'est pour cela qu'ils placent leurs œufs à sa superficie. Il en est de même de plusieurs autres insectes, comme les éphémères, les demoiselles ou libel-lules, &c.

Parmi les insectes qui vivent en société, il y en a qui, comme les abeilles, sont obligés de se choisir une demeure pour s'entr'aider à se procurer les alimens nécessaires, et pour en amasser une certaine quantité, dont une partie doit servir de provision l'hiver. D'autres, tels que les fourmis, ne se réunissent et travaillent en commun que pour chercher des alimens, tant pour eux-mêmes que pour leurs larves, qui sont inca-

pables de s'en pourvoir seules.

Il y a des insectes qui ne peuvent s'accommoder que d'une seule espèce d'aliment, et qui ne varient jamais dans leur goût; telles sont un grand nombre de chenilles qui vivent de certaines feuilles sans en pouvoir goûter d'autres; elles meu-

rent si ces feuilles leur manquent.

Il y a des insectes qui mangent souvent, et qui ont besoin de nourriture presque continuellement; ils ne peuvent pas long-temps s'en passer sans incommodités; tels sont les insectes herbivores. D'autres peuvent jeûner beaucoup, et vivre long-temps sans prendre d'alimens; tels sont en particulier les insectes carnassiers et qui vivent de proie (carabes, dytiquès, cicindèles.). Les fourmilions, les larves de cicindèles, les araignées, sont encore dans le même cas.

Certains insectes vivent des feuilles des arbres, telles sont les larves de presque tous les lépidoptères et celles des cimbex. D'autres ne se nourrissent que du suc des feuilles et des tiges, comme les cigales, les tettigones, les gallinsectes, les pucerons, &c. Il en est qui vivent dans les excroissances des plantes et des arbres, nommées gales, et qui se nourrissent de ces gales mêmes; ce sont les diplolèpes. Plusieurs attelabes

attaquent les bourgeons des arbres.

Toutes ces différentes nourritures paroissent encore trop grossières à quelques-uns; il leur faut un aliment plus délicat et plus doux, qui se trouve sur les sleurs; c'est cette liqueur mielleuse que fournissent les glandes de plusieurs sleurs, et que les botanistes modernes ont décorée du nom de nectar. On n'ignore pas que les abeilles composent de ce nectar la substance du miel, après lui avoir fait subir une dernière

préparation dans leur corps.

Les fruits de toutes espèces sont aussi d'excellens mets pour les insectes. On ne sait que trop combien, parmi les poires et les pommes, il en est de verreuses, ou qui sont rongées intérieurement par les insectes. On sait aussi que les bigarreaux et les prunes n'en sont pas exempts. Une espèce de charanson vit dans les noisettes. D'autres fruits plus précieux, tels que ceux des oliviers, et différentes graines, servent aussi de nourriture à des chenilles ou des larves de différentes espèces. Les pois verts, les graines de chardon et de bardane, les fèves, les glands et les châtaignes, ainsi que bien d'autres graines dont le dénombrement seroit fort long, sont exposés à servir de pâture à ces petits animaux.

Les insectes qui rongent le blé, le froment et l'orge, sont ceux dont le besoin de manger a dû assez les faire connoître à nos dépens. Il y en a sur-tout de trois espèces qui en veulent à nos grains, et qui font un grand ravage dans nos greniers et nos magasins à blé: ce sont le charanson du blé, la bruche des pois et la teigne céréale. Les larves de taupe-grillon et celles de hanneton attaquent les plantes d'une autre façon. Elles en rongent les racinés et les font ainsi périr lorsqu'elles sont jeunes. On connoît aussi une chenille qui vit

dans l'intérieur des tiges de seigle.

Les larves de beaucoup d'insectes, et principalement celles des coléoptères, de la famille des capricornes, vivent dans l'intérieur du tronc des arbres; elles en percent le bois ou l'aubier; elles le hackent, le réduisent en sciure et en mangent

les particules.

Les larves des tipules qui habitent sous terre, mangent, avalent le terreau, et en rejettent ensuite tout ce qui s'y trouve d'impropre pour la nourriture; elles cherchent de préférence la terre grasse ou le terreau produit par des plantes ou des matières animales décomposées et à demi-pourries.

Une foule de larves d'insectes, et beaucoup d'insectes euxmêmes, vivent dans les excrémens des animaux, s'y plaisent, et les fouillent pour en tirer leur nourriture. Parmi ces insectes, on remarque les scarabées, les géotrupes, les bousiers, les aphodies, &c.

La chair morte de toute espèce, celle des quadrupèdes, des oiseaux, des poissons, est un excellent mets pour un trèsgrand nombre d'insectes. On n'ignore plus que la viande de

nos boucheries estattaquée par des larves qui se transforment en mouches, et qui viennent des œufs que de semblables mouches y ont déposés. La viande attaquée par ces larves se corrompt fort vîte; elles y occasionnent une espèce de fer-

mentation qui accélère la pourriture et la dissolution.

La chair desséchée des animaux, sur-tout celle qui a été gardée long-temps, est aussi attaquée par les insectes, qui y trouvent de quoi se nourrir; mais ils sont de genres bien différens de ceux qui veulent de la viande fraîche et molle; ce sont des larves à six pattes, qui se transforment en coléoptères, qu'on a nommés dermestes, anthrènes, ptines, &c. Ces insectes, tant sous la forme de larve que sous celle d'insecte parfait, attaquent toute sorte de chair sèche qui n'a point été salée, comme aussi les peaux des animaux; ils les rongent et s'en nourrissent. Ils ne sont que trop connus des amateurs de l'histoire naturelle, qui font des collections d'oiseaux desséchés; en dégarnissant ces oiseaux de toute leur chair, qu'ils dévorent entièrement, et en ne laissant que les os, ils font des squelettes si parfaits, que la main du plus habile anatomiste ne sauroit en faire de semblables. Ils sont encore le fléau des cabinets d'insectes; ils rongent et dévorent les papillons, les mouches, les scarabés, &c. qu'on y garde, et n'en épargnent aucune partie. Ces insectes destructeurs se nichent aussi dans les pelleteries et dans les fourrures les plus précieuses; ils en rongent la peau de manière que tous les poils tombent.

D'autres insectes attaquent les animaux, non après leur mort, mais tandis qu'ils sont pleins de vie. Ils se nourrissent du suc et de la substance même de leur chair, comme aussi de leur sang. Il est sur-tout une larve singulière qui vit dans le dos et sous la peau des bêtes à cornes, des jeunes vaches, des jeunes bœufs, où elle produit des tumeurs, et qui appartient au genre des oestres. Elle s'y nourrit du pus produit par la plaie qu'elle a formée. Des larves du même genre, vivent dans les intestins des chevaux, et sur-tout dans le rectum; c'est là uniquement qu'elles trouvent leur nourriture. Ces larves qui naissent des œufs déposés dans l'anus du cheval, pénètrent quelquefois jusqu'à l'estomac, et c'est alors qu'elles deviennent funestes, sur-tout quand elles s'y rendent en

grande quantité.

Les moutons ont aussi, comme le cheval et le bœuf, à nourrir dans leur corps des larves d'une autre espèce d'oestre: elles sont véritablement remarquables, tant par le lieu où elles sont logées que par les alimens dont elles se nourrissent. Les sinus frontaux sont les cavités où se tiennent ces larves;

11

Q.

c'est là qu'elles prennent leur accroissement, et qu'elles so nourrissent d'un mucilage que les moutons rendent par le nez.

S'il faut en croire des conjectures fondées sur des expériences très-positives, la gale, ce mal si désagréable, n'est causé que par des mites plus petites que celles du vieux fromage, qui savent s'insinuer dans la peau ou au-dessous de l'épiderme, qui s'y promènent de côté et d'autre, et qui vivent

du suc qu'elles tirent de la peau et de la chair.

Parmi les insectes qui se nourrissent du sang des animaux et de celui de l'homme, en le suçant, nous trouverons d'abord les poux, dont il y en a un très-grand nombre d'espèces, toutes très-différentes les unes des autres; les puces, les ricins, les cousins, les taons, les hippobosques, et autres qui ne nous sont que trop connus. Les insectes eux-mêmes sont sucés par d'autres insectes du genre des mites.

Parmi ceux qui vivent dans l'intérieur du corps des autres insectes, nous devons placer la famille presqu'innombrable des ichneumons. La plupart dès cynips, des sphex, les mouches

du genre des échinomies, &c.

Quoique les alimens des insectes soient le plus souvent sous forme fluide, quoique la plupart ne se nourrissent que du suc ou des liqueurs des plantes et des animaux, et doivent trouver leur boisson dans leur manger, on en voit cependant qui mangent et qui boivent dans des temps différens. Les anciens n'ont pas ignoré que les sauterelles aiment beaucoup à boire : elles semblent chercher avec leurs antennes les gouttes de rosée qui s'attachent aux feuilles, et quand elles en ont rencontré, elles les boivent sur-le-champ.

Il ne nous reste plus pour compléter l'histoire de la nutrition dans les insectes, qu'à décrire les organes par le moyen desquels cette fonction s'opère. Nous distinguerons quatre sortes d'organes de la nutrition : 1°. Ceux qui servent à la manducation, ou à la première préparation des alimens; 2°. ceux de la déglutition; 3°. ceux de la digestion; 4°. enfin ceux qui servent à l'excrétion de la partie des alimens qui n'a

pu être assimilée.

Les organes de la manducation diffèrent considérablement dans les divers insectes. Parmi ces animaux, les uns se nour-rissent d'alimens solides : alors ils sont munis d'espèces de tenailles, avec lesquelles ils les broient plus ou moins complètement, en raison de leur solidité; les autres s'assimilent des alimens liquides; et dans ce cas, ils sont pourvus d'un tube aspirateur, lequel varie beaucoup dans ses formes. Tantôt c'est une trompe à double tuyau, se roulant en spi-

88 I N S

rale, ainsi que cela se voit dans les papillons, les sphinx, &c.; tantôt ce tube est aigu, roide, et recourbé vers la poitrine; tel est le bec des punaises, des cigales, des reduves, des notonectes, &c. C'est quelquefois une trompe charnue, terminée par deux lèvres mobiles, ou bien un suçoir, composé de plusieurs soies fines, renfermées dans une gaîne molle à deux valves. Ces deux dernières sortes de houches appartiennent aux insectes à deux ailes, tels que les mouches, les taons, les cousins, &c.

Parmi les insectes à mâchoires, les uns, tels que les coléoptères, les orthoptères, les névroptères et les aptères, ont ces parties solides et de substance cornée; aussi se nourrissent-ils de substances d'une certaine consistance. Dans l'ordre des coléoptères, les uns ont six palpes à la bouche; ceux-ci se nourrissent d'insectes vivans; les autres qui n'en ont que quatre, mangent des substances animales mortes et corrompues, ou de toute autre matière.

Les orthoptères présentent à chaque mâchoire inférieure, outre son palpe articulé, une autre pièce non articulée, simple, que l'on appelle galette. Cette partie se retrouve dans

quelques aptères, tels que les podures.

D'autres insectes à mâchoires (la plupart des hyménoptères), ont ces parties molles et membraneuses; aussi ne peuvent-ils

se nourir que de substances liquides.

Nous n'entrerons pas ici dans de plus grands détails sur les rapports comparés, que l'on peut tirer de l'organisation de la bouche dans les différens ordres d'insectes; nous nous contenterons de renvoyer à l'article Bouche, dans lequel nous sommes entrés dans d'assez grands détails, en exposant la méthode de Fabricius, entièrement fondée sur ces rapports

comparés.

Chez les insectes, il n'est plus possible d'appercevoir les glandes salivaires que l'on remarque dans les deux premiers ordres de la classe des mollusques. Ces animaux ont en général une assez grande quantité d'une liqueur noirâtre et caustique, que l'on pourroit comparer à la salive. Cette liqueur n'est pas sécrétée par des glandes conglomérées, mais par des vaisseaux flottans. La salive des carabes est de couleur brune, très-âcre, et d'une odeur infecte; introduite dans une plaie, elle l'irrite, et produit une inflammation. La chenille qui ronge le bois de saule, et qu'on nomme cossus, a deux longs vaisseaux qui fournissent une liqueur capable de ramollir les fibres du bois. Dans les araignées, cette liqueur participe de la qualité vénéneuse de celle exprimée par les dents à crochets de quelques espèces de serpens; la moindre blessure que ces

insectes font aux mouches, aux scarabées, &c. dont elles font le plus souvent leur nourriture, est mortelle; ce qui prouve

évidemment la propriété vénéneuse de cette liqueur.

Les organes de la déglutition dans les insectes ne présentent rien de bien remarquable; l'æsophage est un canal droit, assez court, passant entre le cerveau et le premier ganglion nerveux, que l'on pourroit regarder comme le cervelet; il est entouré par l'anneau de substance nerveuse, qui joint ces deux principaux organes des sensations. Il est probable que cette partie de l'œsophage est le siége de l'organe du goût.

Dans les insectes sans mâchoires, la déglutition s'opère par le moyen de tubes environnés de cercles musculaires et contractiles; telle est la langue des papillons, la trompe ou le suçoir des mouches, le bec des hémiptères, &c. qui ne sont en quelque sorte qu'un œsophage prolongé hors de la bouche.

Les organes de la digestion comprennent l'estomac et le ca-

nal intestinal.

L'estomac, dans les insectes, présente de grandes variétés, relativement au genre de nourriture propre aux diverses espèces; cependant on peut rapporter ces différentes formes d'estomac à des règles générales : nous les distinguerons en estomacs simples, doubles et multiples.

L'estomac est simple dans la plupart des insectes; tantôt il est purement membraneux, tantôt il est musculeux, d'autres fois il est pour ainsi dire nul; c'est-à-dire que l'œsophage ne

se dilate pas.

Ceux qui ont l'estomac membraneux et dilaté, vivent ordinairement du suc des plantes; telles sont les abeilles qui vont pomper le nectar des fleurs, les papillons, &c. Leur estomac est presque toujours dilaté, parce qu'il se dégage du gaz des substances qu'ils y placent.

Ceux dont les parois de l'estomac sont musculeuses, sont les punaises, les notonectes, et en général tous les hémiptères.

Enfin ceux qui ont un estomac sans dilatation, vivent ordinairement de feuilles ou de racines, qu'ils rongent et qu'ils mâchent; tels sont les scarabées, les hannetons, les cétoines, &c. Ils ont un canal intestinal fort long, sans aucun renflement sensible.

Les insectes qui ont l'estomac double, sont les coléoptères qui se nourrissent de proie vivante (les hydrocanthares, les cicindelles et les carabiques); ils sont caractérisés aussi par la présence de six palpes, dont nous avons déjà parlé (cette particularité leur est essentiellement propre); le premier de leurs deux estomacs est musculeux; c'est une espèce de gésier où les muscles sont disposés en fibres minces; le second forme

un long canal membraneux qui, examiné au microscope, paroît velu. Cette villosité est assez singulière; mais si l'on fait attention à la manière dont se fait la nutrition et la digestion des insectes, on trouvera l'explication de cette particularité; car on verra que la circulation étant nulle ou presque nulle dans ces animaux, et le fluide nourricier étant en quelque sorte dans un état de stagnation, la digestion ne peut avoir lieu que par l'aide de vaisseaux qui vont pomper les sucs contenus dans les différentes parties du corps; or ces villosités qui recouvrent la surface externe du second estomac, ne sont autre chose que des tubes suceurs, qui aspirent dans le fluide ambiant les principes dont se compose le liquide qui remplace, dans les insectes, le suc gastrique des animaux des classes supérieures.

Les insectes qui ont l'estomac multiple, pourroient porter le nom de ruminans, car ils ont la faculté de faire revenir les alimens à la bouche pour les remâcher de nouveau; tels sont les sauterelles, les grillons, et autres insectes de l'ordre des orthoptères.

Dans la courtilière des jardins, l'œsophage est en forme de canal alongé; il aboutit d'abord à un premier estomac arrondi, membraneux, qui peut être comparé à la panse des mammifères ruminans; c'est-là que s'accumulent les alimens pour être ramenés ensuite dans la bouche; il en part un intestin très-court, qui conduit à un second estomac plus petit que le précédent, mais musculeux et à parois plus épaisses; il est garni de parties que l'on peut comparer aux màchoires que l'on trouve dans l'estomac des crustacés. Il y a de petites lames en forme de scie disposées sur cinq rangées longitudinales, qui sont composées chacune de dix ou douze petites lames qui exécutent une espèce de mouvement péristaltique par l'action musculaire de cette espèce de gésier; sans doute l'usage de ces pièces est d'agir sur les alimens. Les deux autres estomacs, c'est-à-dire le troisième et le quatrième, sont semblables entre eux et placés l'un vis-à-vis de l'autre à l'orifice de l'intestin, qu'on peut comparer au duodenum des grands animaux ; ils sont ridés , plus épais que le premier , moins que le second, de nature spongieuse. Leur destination est sans doute d'imbiber les alimens de quelque liquide qu'ils préparent. Tels sont les quatre estomacs de la courtilière, dont les deux derniers cependant pourroient être regardés comme un seul, puisque leur fonction est la même.

Dans les sauterelles, les estomacs sont semblablement distribués. Les grillons ont jusqu'à cinq estomacs petits et minces, dont les deux premiers ne semblent être que de simples

dilatations de l'œsophage.

Dans les blattes, il n'y a plus qu'un seul estomac, lequel est très-grand, presque entièrement membraneux, et à la suite duquel on remarque une multitude de rensiemens partiels qu'on pourroit regarder comme autant d'estomacs et de cœcums très-minces.

Les estomacs des larves ne ressemblent le plus souvent en rien à ceux des insectes parfaits de l'espèce à laquelle elles appartiennent. Ainsi la chenille a ses organes digestifs tout-à-fait différens de ceux du papillon; ainsi la larve du scarabée nazicorne, celle du hanneton, &c. ont un estomac qui ne ressemble presque en rien à celui du hanneton et du scarabée dans l'état parfait. Dans les premières, il y a un œsophage qui se dilate subitement pour former un estomac cylindrique garni de trois rangées transversales de cœcums, qui sont simples à leur extrémité, libres dans la larve du scarabée, et divisés en petits boyaux aveugles dans celle du hanneton. Les insectes parfaits n'ont rien de tout cela, et leur œsophage ne se dilate pas.

De même, la larve de l'hydrophile brun à un estomac visible et un canal intestinal très-court. Dans l'insecte parfait, il n'y a pas de renslement, et le canal intestinal est plus long; cela vient de ce que la larve est essentiellement carnassière, tandis que l'insecte parfait se nourrit de substances végé-

tales.

Dans les insectes, ainsi que nous venons de le voir par ce dernier exemple, il existe souvent de grandes différences relativement au canal intestinal proprement dit entre les larves et les insectes parfaits.

Dans la larve du scarabée nazicorne, les intestins, en sorze tant de l'estomac, commencent d'abord par suivre une ligne droite; ils forment ensuite un repli, et ensuite prennent plus de grosseur, et se changent, pour ainsi dire, en un colon quatre fois plus long que l'estomac, et sur lequel on remarque deux lignes tendineuses et des boursbullures assez considérables; après ce renflement, les intestins redeviennent grêles et forment le rectum. Le scarabée né de cette larve n'a cependant rien d'analogue avec cette structure; le canal intestinal est très-long, très-replié sur lui-même, et égal dans toutes ses parties.

Les exemples que nous venons de citer sont frappans; cependant nous devons remarquer que quand la larve a le même genre de nourriture que l'insecte parfait, la différence de leur organisation n'est pas si marquée, et que seule-

ment le canal intestinal le plus long est celui de l'insecte

parfait.

Quant à la division des intestins en gros et grêles, elle n'est pas générale : les coléoptères, les hémiptères, les lépidoptères, &c. ne la présentent pas, mais elle est remarquable dans les orthoptères.

L'anus peut être regardé comme l'organe excréteur; c'est l'ouverture inférieure ou plutôt postérieure du canal intestinal; il aboutit dans une espèce de cloaque, dans lequel se trouvent aussi les orifices des organes de la reproduction.

Il n'y a point de rein ni de vessie dans les insectes.

Le foie, dans les insectes, est remplacé par une houppe de filamens déliés et flottans qui entourent le canal intestinal dans presque toute sa longueur, et qui prennent naissance vers le tiers de la longueur du canal intestinal du côté de l'estomac.

Le pancréas n'existe pas dans les insectes; on n'y remarque non plus aucune des glandes conglomérées qui se re-

trouvent dans les animaux des classes supérieures.

Dans les insectes qui passent une grande partie de leur vie dans un état de léthargie, il y a une grande abondance de graisse. Elle forme une masse si considérable dans les chenilles, qu'elle égale en volume le tiers de celui du corps. Elle est contenue dans des membranes flottantes, très-nombreuses, qui remplissent les intervalles des trachées, est très-blanche et ressemble beaucoup par le goût et la consistance à la meilleure graisse: tous les insectes qui éprouvent des métamorphoses en sont abondamment pourvus; et c'est aux dépens de cette graisse que la chrysalide se développe et acquiert toutes les parties qui lui sont nécessaires pour passer à l'état d'insecte parfait.

Il est, ainsi que nous l'avons dit au commencement de cet article, des insectes, tels que les ichneumons, qui ont l'habitude de déposer leurs œufs dans le corps des chenilles, mais ils ont toujours le soin de les placer dans des endroits où il n'y ait que des organes peu essentiels à la vie. Lorsque les petites larves d'ichneumon sont écloses, elles dévorent la substance graisseuse de la chenille. Celle-ci continue à vivre, se meut et mange comme à son ordinaire et même davantage; bientôt elle file la coque dans laquelle elle doit passer son état de chrysalide; elle subit cette transformation, mais elle ne peut ensuite se changer en insecte parfait, parce que la matière nécessaire à son développement a été consommée par les larves qu'elle renferme dans l'intérieur de son corps, lesquelles ne tardent pas à changer en petits ichneumons de la

même espèce que celle qui a déposé ses œus dans le corps de la chenille.

§. III. Des Organes de la circulation et de ceux des sécrétions dans les Insectes.

On désigne sous le nom de circulation, ce mouvement perpétuel et réglé, par lequel le sang ou la liqueur extraite de la digestion, est porté d'un point de l'intérieur aux extrémités, et revient des extrémités à ce point, après avoir fourni une nutrition convenable à toute l'habitude du corps de l'animal.

Dans les animaux des classes supérieures à celle des insectes, la principale puissance de la circulation, le point d'où part le sang, se nomme le cœur. Il a deux mouvemens : celui de contraction, par lequel il se resserre et chasse le sang renfermé dans sa cavité; l'autre de dilatation, par lequel il s'ouvre et reçoit de nouveau le sang. Du cœur partent deux genres de vaisseaux, les artères qui conduisent le sang aux extrémités, et les veines qui le rapportent des extrémités au cœur. Parmi les animaux à sang rouge et à colonne vertébrale, les quadrupèdes, les oiseaux, et les reptiles chéloniens et sauriens ont un double systême de circulation. D'autres, tels que les poissons et les reptiles bactraciens et ophidiens, n'ont qu'un simple systême. Parmi les animaux à sang blanc et à sque-lette extérieur, ceux qui sont le mieux pourvus d'organes ont un cœur musculaire, dans lequel le fluide nourricier arrive par des veines, et dont il sort par des arlères. Les mollusques céphalopodes ont trois cœurs, dont un pousse le sang dans tout le corps, et les deux autres, auxquels aboutissent les deux branches de la bifurcation de la veine-cave, le poussent dans les branchies, d'où il revient ensuite au premier cœur. Les mollusques gastéropodes et acéphales n'ont qu'un seul cœur, de même que les crustacés. Enfin on ne découvre, à l'aide des meilleurs verres, aucun vestige de circulation dans les animaux des classes les plus inférieures (si ce n'est dans ceux que Cuvier appelle vers à sang rouge).

Les insectes, placés entre les vers et les mollusques, présentent, pour ainsi dire, une simple ébauche de la circulation qui doit s'opérer dans les animaux des classes supérieures. Le long du dos, et parallèlement au canal intestinal, court un long vaisseau assez délié, dans lequel on peut appercevoir à travers la peau de quelques insectes, et sur-tout des larves, des contractions et des dilatations alternatives. Le cœur, ou la principale artère qui en fait les fonctions, semble être com-

posé d'un grand nombre de petits cœurs mis bout à bout et qui se transmettent le fluide nourricier les uns aux autres. C'est même l'idée qu'un grand observateur s'en est faite; mais l'injection ne lui a pas été favorable; la grande artère s'est soutenue, et les petits cœurs ont disparu. Cependant il reste toujours douteux, si ce viscère n'est pas comme partagé par des espèces de valvules, qui, en empêchant le retour de la liqueur, rendent l'impulsion du vaisseau plus efficace. Dans les chenilles, on a observé que les battemens commencent par la partie postérieure, et vont successivement d'articulation en articulation jusque vers la tête. Réaumur avance au sujet de ces battemens un fait bien singulier. Il prétend qu'on peut observer dans les chrysalides nouvellement dépouillées et encore transparentes, que ces battemens changent de direction, et que la grande artère qui, dans la chenille, pousse la liqueur du derrière vers la tête, la pousse dans la chrysalide de la tête vers la queue, ce qui supposeroit que dans ces deux états la circulation de la liqueur, qui fait l'office de sang, se feroit en un sens directement contraire. Lyonnet oppose à l'observation de Réaumur une observation qui ne lui est pas conforme; car ayant trouvé des espèces de chenilles qui lui ont fourni, ce qui est assez rare, des chrysalides extrêmement transparentes, et au travers desquelles on pouvoit voir trèsdistinctement tous les organes du vaisseau dorsal, il les a prises quelques jours après leur transformation, et les ayant examinées avec soin, il s'est assuré que le mouvement de ce vaisseau n'avoit nullement changé de direction, et qu'il avoit continué d'aller de la tête à la queue de la même manière que dans la chenille.

Comme ces deux observateurs sont aussi dignes l'un que l'autre de la confiance la plus entière, nous n'oserions décider la question, si un célèbre anatomiste n'avoit, pour ainsi dire, renversé ces deux opinions différentes, en niant que le canal dorsal des insactes puisse servir à la respiration. Cuvier a prouvé que les organes sécrétoires disposés en masses plus ou moins considérables, qui portent improprement le nom de glandes conglomérées (1), et dont la structure consiste en un tissu extrêmement fin de vaisseaux artériels et de vaisseaux mêlés de nerfs, de vaisseaux lymphatiques et de vaisseaux

⁽¹⁾ Les principales glandes conglomérées de l'homme, sont les salivaires, le foie, le pancréas, les reins; elles se trouvent dans tous les animaux à sang rouge. Les mollusques en ont généralement une partie, telle que les salivaires, le foie, les testicules glandu-leux, &c.

propres qui conduisent au – dehors le fluide produit, ou, comme on dit, séparé de la masse par ces artères; Cuvier a prouvé, dis-je, que ces glandes conglomérées, qui existent dans tous les animaux qui ont un cœur et des vaisseaux, n'existent pas dans les insectes, et qu'elles y sont remplacées par des tubes très-longs, très-minces, qui flottent dans l'intérieur du corps, sans être liés ensemble en paquet, et sans être fixés par des trachées.

De ces observations, Cuvier conclut que la forme des organes sécrétoires des insectes paroît exclure la présence d'un cœur. Les vaisseaux, s'ils existoient, auroient lié ces glandes ou ces tubes sécrétoires par leur entrelacement; mais ces vaisseaux n'existant pas, la circulation n'ayant dans les insectes aucun agent, du moins reconnu, il est raisonnable de penser que leur nutrition se fait par imbibition ou par absorption immédiate, comme dans les polypes et les autres 200phytes; le chyle transpireroit au travers des parois du canal intestinal, et couleroit uniformément dans toutes les parties du corps. Ce savant observe qu'il n'y a dans l'intérieur du corps des insectes aucune membrane transverse, aucun diaphragme; que cet intérieur forme une cavité continue qui se rétrécit seulement à différens endroits, mais sans s'y diviser. Là, dit-il, chaque partie en attirera les portions qui lui conviennent, et se les assimilera par voie d'imbibition, tout comme le polype s'assimile la substance des animaux qu'il renferme dans son estomac.

Outre les organes sécrétoires propres à la nutrition, dont nous nous sommes déjà occupés, et ceux nécessaires à la génération, desquels nous ne tarderons pas à parler avec quelques détails, il en est quelques autres que l'on ne retrouve que dans un certain nombre d'insectes, et dont l'usage est de séparer du fluide nourricier différentes liqueurs qui servent à la nourriture ou à la défense, ou enfin à protéger ces insectes des intempéries de l'atmosphère lorsqu'ils subissent leur transformation. Nous allons faire connoître les principaux.

« Les liqueurs âcres et fétides que quelques insectes répandent dans le danger, et d'autres qui paroissent analogues à une huile empyreumatique, sont produites par de petits tubes très-repliés, et elles s'amassent dans deux vésicules situées près de l'anus, d'où l'insecte peut les exprimer au besoin.

» Les carabes et les dytiques en ont d'acides qui rougissent fortement les couleurs bleues et végétales. Le blaps mucroné produit une huile brune, très-fétide, qui surnage sur l'eau : d'autres espèces donnent des liqueurs d'un autre genre.

» On connoît, d'après Malpighi et Lyonnet, les vaisseaux

qui produisent la liqueur de la soie dans le ver-à-soie et dans les autres chenilles. Il y en a deux assez gros vers leur orifice extérieur, puis diminuant en un fil très-mince, et plusieurs

fois replié sur lui-même ». Voyez Bombyx et Soie.

Dans les hyménoptères, tels que les guépes, les sphex, les chrysis, les abeilles, &c. l'extrémité de l'abdomen renferme un aiguillon très-poignant, avec lequel ces insectes se défendent en piquant leurs ennemis. Cet aiguillon est un canal creux, muni de muscles dont la contraction le fait sortir eu rentrer à la volonté de l'animal. A sa base se trouve la glande qui sépare de la masse du sang, la liqueur âcre au moyen de laquelle ces insectes produisent cette inflammation douloureuse qui est toujours la suite de la piqure.

Les abeilles, suivant les observations de Swammerdam, après avoir grossièrement broyé avec leurs mandibules le pollen qu'elles recueillent sur les étamines des fleurs, et après l'avoir avalé et placé dans leur estomac, le changent ainsi en un suchuileux, qu'elles rendent concret au moyen de la liqueur de l'aiguillon, selon Swammerdam, et d'après d'autres observateurs, en y mêlant la liqueur qui transude au travers des anneaux de l'abdomen, où l'insecte la recueille à l'aide des

brosses dont ses pattes sont garnies.

Le fil des araignées est aussi le produit d'une sécrétion dont on a fait connoître les organes à l'article de l'ARAI-GNÉE.

S. IV. De la Respiration et de ses organes dans les Insectes.

La respiration est l'acte par lequel l'air est introduit dans le corps de l'animal pour s'y combiner avec les fluides circulans, et servir, de cette façon, à la nutrition des parties.

Les quadrupèdes, les oiseaux et presque tous les reptiles, respirent par la bouche et les narines. Les poumons sont le principal organe destiné à recevoir l'air et à le mettre par un nombre prodigieux de rameaux en contact avec le fluide nourricier. Les poissons ont, au lieu de poumons, des branchies. Le sang vient s'y mettre en rapport avec l'air que les organes ont la propriété d'extraire de l'eau qui les environne. Quelle que soit la manière dont il agit, il n'en est pas moins certain que sa présence est nécessaire, et que tout animal, sans exception, qui en est privé pendant un temps plus ou moins considérable, périt infailliblement.

La manière dont les insectes respirent a exercé le génie de plusieurs hommes justement célèbres, tels que Swammer-dam, Malpighi, Réaumur, Lyonnet, Musschenbroëck,

Degéer, Bonnet, Vauquelin, &c. Du résultat de leurs observations, on peut conclure:

1°. Qu'il est certain que les insectes ne respirent pas par la

bouche.

2°. Que leurs organes, qui reçoivent l'air et le distribuent, consistent en deux vaisseaux nommés trachées, placés de chaque côté, tout le long du corps, jetant de chaque une infinité de ramifications ou de bronches, en quantité d'autant plus considérable, qu'elles appartiennent à une partie qui jouit d'une plus grande énergie vitale.

5°. Que les trachées communiquent avec l'air extérieur par le moyen de plusieurs ouvertures situées de chaque côté du corps, dont le nombre varie, mais de dix-huit ordinairement, du moins dans les chenilles, et qu'on appelle stig-

mates.

4°. Que ces vaisseaux ne sont pas formés d'une simple membrane, mais d'un cordon cylindrique, de couleur argentine, replié sur lui-même en façon de tube, et imitant par ses tours un ressort à boudin, bandé.

5°. Que les stigmates sont marqués sur la peau de l'insecte par une petite plaque écailleuse, ouverte par le milieu, en forme de boutonnière, et garnie de membranes ou de filets

qui interdisent le passage à des corps étrangers.

Réaumur a cru que l'air entroit bien par les stigmates dans les trachées et dans les bronches, mais qu'il ne sortoit que par de petites ouvertures placées sur la peau. Ainsi leur expiration différeroit de celle des autres animaux.

Degéer paroît être du même sentiment que Réaumur, par rapport à la manière dont les chenilles respirent; mais il reconnoît une inspiration et une expiration alternatives dans les chrysalides, et s'effectuant par les bronches et les stigmates.

Lyonnet n'est pas de l'opinion de Degéer. D'après les expériences sur la chrysalide du sphynx du troëne, il présume que cette chrysalide vit un certain espace de temps sans respirer, et que ses deux stigmates antérieurs, ceux du corcelet, qui sont les plus grands et qui se ferment les derniers, ne servent alors qu'à faciliter l'évaporation des humeurs surabondantes, et à permettre à l'air extérieur de se substituer en sa place.

Quelques expériences de Musschenbroëck semblent venir à l'appui du sentiment de Lyonnet, à l'égard de la respiration

des chrysalides.

Peut-être, dit Latreille, la nature, par une prévoyance sage et toujours digne d'elle, a conformé la chrysalide de

manière à n'absorber qu'une quantité d'air très - petite; ou peut-être a-t-elle renfermé dans son corps tous les principes nécessaires pour la conservation de son existence. Engourdie, cette chrysalide est alors moins sensible aux impressions extérieures; qui sait même si elle n'a pas le moyen d'empêcher l'action d'un fluide délétère sur les organes de la respiration? Différentes expériences de Malpiglii, de Réaumur, n'en ont pas moins constaté en général le besoin qu'ont les insectes de respirer l'air. De l'huile appliquée sur leurs stigmates fait tomber ces animaux en convulsion, les paralyse en tout ou en partie, ou leur donne la mort.

Le célèbre chimiste Vauquelin a fait plusieurs expériences très-curieuses sur la respiration de la sauterelle verte. Le mâle de cette espèce mis dans six pouces cubes d'air vital, dont le degré de pureté étoit connu, y a vécu dix-huit heures. Cet air vital avoit été changé en air carbonique; il troubloit l'eau de chaux, sans cependant éteindre les bougies; l'acide même en ayant été séparé par l'alkali fixe, la combustion de ces bougies étoit plus active que celle que produit l'air atmos-

phérique.

L'insects respiroit, avant l'expérience, de cinquante à soixante fois par minute, et sans discontinuer; placé dans l'air vital, ses battemens ont été d'un douzième environ plus fréquens, interrompus, enfin presque continuels lorsqu'il a été sur le point d'être asphyxié. Lavé avec l'alkali, le volume d'air dans lequel l'insects avoit expiré, a diminué de cinq centièmes: la vapeur de l'ammoniaque n'a pu le rappeler à la vie.

Mise dans dix-huit pouces cubes d'air commun, la sauterelle femelle y a vécu trente-six heures: ses respirations n'ont pas changé pour le nombre et l'intermittence. L'air n'avoit pas diminué de volume à la mort de l'animal; mais il éteignit les bougies, même après avoir été lavé à l'eau de chaux. Nouvelle preuve que le gaz oxigène est indispensable à la vie de l'insecte, et que, dès que l'air atmosphérique n'en contient que très-peu, l'insecte y meurt promptement.

Cette sauterelle femelle placée dans le gaz hydrogène sulfuré, y a été asphyxiée sur-le-champ, et aucun stimulant n'a pu la ranimer. Nous devons en conclure avec Latreille, que les insectes ont une nécessité absolue de respirer; que, dans cette respiration, le gaz oxigène a la plus grande influence, et que l'acide carbonique ou le gaz azote venant à

dominer, ces animaux périssent.

Tous les insectes n'ont pas leurs stigmates placés et figurés, de la même manière. La plupart des larves de mouches ont

plusieurs de ces organes, ou du moins les plus sensibles, placés à l'extrémité postérieure du corps, souvent au nombre de six, et disposés sur deux plaques; on en voit encore deux autres à la partie antérieure, un de chaque côté, entre le second et le troisième anneau. Ces stigmates ressemblent à un entonnoir dont une moitié a été emportée; leurs bords sont dentelés en espèce de frange; quelques autres larves de diptères n'ont qu'un simple petit bouton sur chaque plaque du derrière du corps; ces boutons sont dans d'autres autant de petits tuyaux, soit réunis, soit relevés, soit couchés sur le corps:

Des larves à tête écailleuse et constante, aussi de l'ordre des diptères, respirent également par leur derrière.

Les larves d'oestres ont au derrière de leur corps huit petits trous, rangés comme ceux d'une flûte.

Les larves des hydrophiles, des dytiques, ont à l'extrémité postérieure du corps deux petits filets velus, faisant un angle avec le dos, et servant de tuyau respiratoire. Ces larves, pour respirer, élèvent l'extrémité de ces filets au-dessus de la surface de l'eau, et l'air y pénètre par le moyen de l'ouverture située à l'extrémité du tuyau. On voit également les insectes parfaits qui proviennent de ces larves, se suspendre par le derrière à la superficie de l'eau pour respirer l'air; mais ici les stigmates latéraux donnent seuls entrée à ce fluide, l'animal, à cette fin, soulevant un peu les élytres, et les écartant du dos, sans que l'eau y pénètre dans le vide formé entre ces parties. Cette manière de respirer est commune aux gyrins, lorsqu'ils plongent, ainsi qu'aux notonectes, aux naucores, et aux sigares ou corises. Les nèpes et les ranatres, dans tous leurs états, ont des tiges capillaires, situées à l'extrémité du corps, lesquelles se réunissent pour composer un tube respiratoire.

La larve du cousin est terminée à la même extrémité, par un tuyau ayant les mêmes fonctions.

Celle du stratiome a l'extrémité de sa queue couronnée de poils, imitant des barbes de plume, et ayant au centre l'ouverture de la respiration; ces poils empêchent l'eau de s'insinuer avec l'air.

Les larves de quelques syrphes et cénogastres, ont une queue, consistante en deux tuyaux fort longs, et qu'elles peuvent alonger ou raccourcir à leur gré. On remarque à l'extrémité de ces tuyaux, un mamelon avec de petits corps terminés en pointe, des espèces de petits pinceaux tout autour; deux principales trachées en forme de vaisseaux, d'un

blanc satiné, partent de la tête de la larve, suivent tout le corps, et se rendent au bout des tuyaux.

Les larves des gyrins, des éphémères, des friganes, &c. ont sur les côtés du corps des filets, des appendices en forme de lames, sur lesquels rampent des vaisseaux aériens, qui communiquent avec les bronches et les trachées. Il seroit possible que ces parties eussent la propriété d'extraire l'air de l'eau, dans laquelle ces animaux sont souvent et long-temps plongés en entier.

- « D'autres insectes aquatiques, sans cœur et à trachées élastiques, dit Cuvier, respirent véritablement l'eau, bien entendu que je ne détermine point encore en quelle manière, et que j'entends seulement par cette expression, que l'eau en nature va seule frapper les organes de leur respiration.
 - » De ce nombre sont les larves des libellules; on les voit sans cesse ouvrir leur rectum, le remplir d'eau, et l'instant d'après, la repousser avec force, mêlée de grosses bulles d'air.
 - » L'intérieur du rectum de cette larve, présente à l'œil nu, douze rangées longitudinales de petites taches noires, rapprochées par paires, qui ressemblent à autant de ces feuilles que les botanistes nomment ailées. Au microscope, on voit que chacune de ces taches est composée d'une multitude de petits tubes coniques, qui ont tous la même structure que les trachées qui règnent dans toute la longueur du corps, et desquelles partent toutes les branches qui vont porter l'air dans les divers points du corps.
- compliqué, je suis assez porté à croire qu'il décompose l'eau: il seroit assez facile de vérifier cette conjecture, en examinant si les bulles d'air qui en sortent à chaque respiration, sont de l'air inflammable. Je n'ai pu encore faire cette expérience facile ». (Cuvier, Mémoire de la Société d'Hist. nat. an 7.) Ces observations doivent aussi s'appliquer à la nymphe.

La température du corps de tous les insectes est à-peu-près la même que celle de l'atmosphère, aussi beaucoup de ces animaux, et sur-tout les larves, passent-ils l'hiver dans un état d'engourdissement.

De la voix. Les insectes qui manquent de poumons, n'ont pas de voix proprement dite; mais malgré cela, ils n'en ont pas moins les moyens de produire des sons; ainsi la saute-relle mâle fait retentir les campagnes d'un bruit des plus désagréables, pour attirer sa femelle : la cigale et le grillon ont aussi cette même faculté. Dans tous ces insectes, l'organe

au moyen duquel ce bruit est produit, peut être comparé à un instrument à cordes, ou à un tambour.

Le grillon a ses élytres pourvues de nervures saillantes, très-fortes, séparées par des espaces enfoncés assez grands, et qui pourroient être regardés comme l'ame d'une espèce de violon dont les nervures saillantes seroient les cordes; les deux élytres étant ainsi formées, la supérieure en frottant l'inférieure à la volonté de l'animal, en tire ces sons aigus et désagréables, qui font reconnoître l'existence d'un grillon à une distance assez considérable.

Dans la sauterelle commune, la cuisse, garnie de lignes saillantes élevées, sert d'archet, et les nervures longitudinales des élytres sont les cordes.

Dans la cigale, l'organe qui sert à produire le bruit, est bien plus compliqué; c'est une espèce de tambour. Le mâle en est seul pourvu; son abdomen, qui est conique, présente en dessous, près de sa base, deux larges écailles demi-cirou-laires, qui couvrent une fossette vide, dans laquelle il y apnomembrane fine bien tendue, qui représente la peau du tambour; dessous cette membrane, et au fond de la cavité, on remarque une espèce de baguette ou instrument de forme conique, qui peut tourner sur lui-même, et qui, en frottant contre ces membranes, produit un ébranlement qui détermine le son.

S. V. De la Génération dans les Insectes.

La génération est, dans les insectes ainsi que dans les animaux des autres classes, et dans les végétaux, la fonction vitale qui, par un excès de nutrition, donne à ces êtres organisés la faculté de produire de nouveaux êtres absolument semblables à eux-mêmes; et c'est à tort que les anciens, qui ont regardé les insectes comme des animaux imparfaits, ont cru que la plupart, du moins, ne se multiplicient point par la voie ordinaire de la génération, et qu'ils devoient leur naissance à la pourriture de différentes matières.

Des sexes. Les insectes sont, avec les crustacés, les seuls animaux sans verlèbres chez lesquels, les sexes étant séparés, l'accouplement se fasse par l'intromission de l'organe du mâle dans la partie sexuelle de la femelle, et par l'éjaculation de la semence dans les ovaires. Tous les individus, dans la classe des insectes, sont mâles ou femelles; il faut en excèpter cependant quelques genres de l'ordre des hyménoptères, tels que les abeilles, les fourmis, les cryptocères, &c. dans lesquels, outre les individus mâles et femelles, il y en a enque

d'autres en plus grand nombre, que les naturalistes ont nommés mulets ou neutres, parce qu'ils n'ont aucun sexe apparent, et qu'ils ne sont point propres à la génération; mais ces espèces de mulets proviennent eux-mêmes des mâles et des femelles du même genre, qui se sont accouplés. On a prétendu que ces mulets n'étoient autre chose que des femelles, dans lesquelles les organes de la génération n'avoient point été développés, faute d'une nourriture convenable; mais l'examen des diverses parties qui servent d'instrumens à ces insectes travailleurs, prouve évidemment qu'ils diffèrent des femelles par les formes de ces parties; ce qui n'auroit pu être produit par l'assimilation d'une nourriture différente. Il faut donc les regarder comme des animaux sans sexe, et non comme des femelles stériles.

Les parties qui distinguent les mâles d'avec les femelles, sont de deux sortes : les unes n'ont point de rapport avec la' génération, et les autres sont absolument nécessaires pour la' produire.

Les différences principales que l'on remarque dans les parties qui n'ont point de rapport direct avec la génération, sont tirées de la grosseur relative du mâle et de la femelle, de la vivacité des couleurs, et de la forme des antennes, des

ailes, &c. comparées dans les deux sexes.

Les mâles sont toujours plus petits que les femelles, et la proportion, dans certains insectes, disparoît au point, que les mâles sont d'une extrême petitesse relativement à leurs femelles. Dans les fourmis, le mâle est à-peu-près six fois plus petit que la femelle; dans les cochenilles, il est douze ou quinze fois plus petit; enfin dans les termes, la femelle est deux ou trois cents fois plus grosse que son mâle.

Dans la plupart des espèces d'insectes, les mâles sont ornés de couleurs infiniment plus brillantes que celles qui décorent les femelles, et cela se voit sur-tout dans les lépidoptères.

Dans quelques insectes, les couleurs des deux sexes sont différentes; ainsi le mâle du stencore du saule à les élytres d'un beau bleu foncé, tandis que la femelle les à d'un rouge pâle. Les mâles des scarabées, des bousiers, de la plupart des aphodies et des géotrupes, ont le corcelet et la tête garnis de cornes, de tubercules, de pointes souvent très-proéminentes, et que l'on ne remarque point dans les femelles.

Les antennes des mâles sont ordinairement plus grandes; et les filets, feuillets ou masses dont elles sont fréquemment

garnies, sont plus prononcés.

Souvent les femelles manquent d'ailes, tandis que les mâles en sont pourvus. Parmi les coléoptères, les lampyres nous en

offrent un exemple, et nous en retrouvons de pareils dans les genres des blattes, des noctuelles, des bombyx, &c. pris dans les autres ordres.

Toutes les différences que nous venons de rapporter, no sont point essentielles à la génération, elles ne se rencontrent que dans un certain nombre d'espèces; mais la véritable distinction des mâles et des femelles, consiste dans les organes sexuels.

Organes des sexes. Les parties de la génération dans les insectes, sont ordinairement placées à l'extrémité du ventre: dans la plupart, si l'on presse cette extrémité du corps, on en fait sortir les parties destinées à la faculté générative. Cependant ces parties ne sont pas toujours ainsi situées. Dans les araignées, et quelques entomostracés, l'organe du mâle se trouve dans un endroit où l'on ne s'aviseroit pas de le chercher; il est logé dans les palpes. Chez les demoiselles ou libel-lules, la partie sexuelle du mâle est placée tout près de la poitrine; au lieu que celle de la femelle se trouve au derrière.

Nous distinguerons, d'après Cuvier, les organes sexuels des insectes en préparateurs, copulateurs et éducateurs: nous examinerons avec soin ces organes dans les deux sexes et dans celles des espèces d'insectes où elles présentent des différences

marquées.

Organes préparateurs des mâles. Dans les insectes, on retrouve des parties qui se rapprochent de celles de l'homme. Tous ont quatre organes préparateurs de la semence, dont deux peuvent être comparés aux testicules, et les deux autres aux vésicules séminales. Les uns et les autres ont des formes très-variées, selon les espèces, sont très-distincts dans le temps des amours, et disparoissent presqu'entièrement après ce

Les scarabées, les hannetons, et autres coléoptères à antennes terminées par une masse feuilletée, ont une verge qui reçoit un canal commun que l'on peut comparer à l'urètre : ce canal reçoit lui-même quatre autres vaisseaux plus gros que lui, et dont les deux inférieurs peuvent être regardés comme les testicules; ils sont assez longs, et sont terminés à leur extrémité libre par plusieurs canaux plus petits, qui eux-mêmes finissent par des houppes de vaisseaux très-fins, réunis entr'eux par un tissu graisseux. Ces houppes, à la vue simple, ressemblent fort à des glandes conglomérées, et Swammer-dam les avoit prises pour telles, mais le microscope fait apper-cevoir leur composition vasculaire. Les deux autres canaux beaucoup plus longs, font plusieurs circonvolutions sur eux-mêmes, et lorsqu'ou les déroule, on trouve que chacun d'eux-

est douze à quinze fois plus long que le corps de l'insecte auquel ils appartiennent; ils ne sont point terminés par des houppes de petits vaisseaux comme les précédens: on peut les

comparer aux vésicules séminales.

Dans le plus grand des insectes aquatiques de nos climats (l'hydrophile brun), outre ces quatre organes, il y a encore deux petites vésicules particulières que l'on pourroit comparer aux prostates. Le canal déférent est un peu recourbé sur lui-même; les testicules sont très-grands, repliés en spirale, et terminés par une espèce de filet très-délié, qui se contourne sur lui-même et qui n'en est que la continuation. Ce filet est une espèce de glande, qui se déroule comme toutes les autres.

Dans les sauterelles on retrouve également ces deux paires d'organes; mais les vésicules séminales sont très-multipliées, et les testicules ont une forme apparente, qui approche beaucoup de celle qu'affectent les testicules des mammifères. Ces testicules, de forme ovale, sont fixés sous la paroi interne du dos; leur surface convexe est agréablement parsemée de plusieurs trachées d'une couleur dorée luisante. Après avoir enlevé ces trachées, on vient facilement à bout de dérouler le testicule, et alors on s'apperçoit qu'il n'est, comme tous les organes sécréteurs des insectes, qu'un vaisseau roulé sur lui-même, et à l'origine duquel il y a des vésicules séminales disposées en faisceaux, et si nombreuses, que dans le temps de l'amour, elles remplissent les trois quarts de la capacité du ventre de l'insecte; elles sont remplies d'une liqueur limpide qui est la semence.

Le canal déférent, qui est fort court dans la plupart des insectes, est, dans le blaps mucroné, d'une longueur très-considérable, et forme plusieurs replis avant d'arriver à la verge. Les quatre organes mentionnés plus haut, se trouvent à l'extrémité de ce canal. Les testicules forment une spirale comme ceux de l'hydrophile, et les vésicules séminales présentent des tuyaux très-compliqués.

Organes copulateurs des mâles. L'organe copulateur dans

les insectes, est la verge ou les verges.

Ceux à verge simple, ont cette partie placée à l'extrémité postérieure ou antérieure de l'abdomen. (Ce dernier cas ne se remarque que dans les libellules et les faucheurs.) Cette verge est membraneuse à sa partie extérieure, et composée intérieurement d'une substance analogue à celle des corps caverneux des autres animaux; elle est de forme cylindrique ou conique; mais ce qu'il y a de plus curieux, ce sont les organes au moyen desquels le mâle ouvre la vulve de la femelle. De

chaque côté de la verge, on trouve une petite écaille qui, avec celle du côté opposé, forme une espèce de coin. L'animal introduit d'abord ce coin de substance cornée dans la vulve de la femelle, alors les deux écailles s'écartent au moyen de muscles particuliers situés à leur base, la vulve s'ouvre et la verge pénètre. Cette disposition singulière tient peut-être à l'imperfection de l'érection, dont d'ailleurs le mécanisme est peu connu.

Les insectes à double verge (les arachnides), ont cet organe situé à l'extrémité des palpes des mâchoires inférieures : ces palpes sont plus gros dans les mâles, et sont introduits, au moment de l'accouplement, dans deux sortes de vagins placés à la partie antérieure de l'abdomen de la femelle. On retrouve aussi dans les mâles les deux écailles qui servent à écarter la

vulye.

Organes préparateurs des femelles. Dans les femelles, les organes préparateurs de la génération sont les ovaires. Ce sont dans les insectes, de longs canaux tubulés, ou des espèces d'intestins extrêmement fins, dans lesquels les œufs sont rangés à la file, à-peu-près comme les grains d'un chapelet. Les œufs les plus avancés vers l'ouverture qui conduit aux oviductes, sont les plus gros et les plus à terme; ils diminuent graduellement à mesure qu'ils s'en éloignent; enfin ils deviennent absolument invisibles.

Tous ces canaux tubulés, ordinairement réunis en deux paquets distincts, aboutissent dans un canal commun, nommé oviducte, qui communique à une cavité oblongue, qu'on regarde comme analogue à la matrice. C'est dans cette cavité, qui est l'organe éducateur de la génération, que la liqueur du mâle est déposée. Malpighi, observateur célèbre, établit que cette liqueur pénètre ensuite dans le conduit commun des ovaires par un canal de communication, et qu'elle y féconde les œufs à l'instant où ils passent par l'embouchure de ce canal pour venir au jour. Chez les insectes appelés vivipares (l'hippobosque, &c.), l'économie des ovaires change. Tantôt les petits sont arrangés par paquets; tantôt ils composent une espèce de cordon roulé en spirale, dont la longueur, la largeur et l'épaisseur répendent précisément au nombre, à la longueur et à la grosseur des petits qui le composent.

Réaumur, pour donner une idée de la fécondité des insectes, a fait un calcul très-intéressant sur celle de l'abeille femelle; il a trouvé qu'une seule mère met au jour, dans moins de deux mois, au moins douze mille œufs; il résulte encore de ce calcul, que cette mère a dû pondre par jour, pour le

moins deux cents œufs.

ceux des petites araignées, ont l'éclat de petites perles; les autres, comme ceux des vers-à-soie, ont la couleur jauné d'un grain de millet; on en trouve aussi d'un jaune de soufre, d'un jaune d'or; il y en a enfin de blancs, de noirs, de verts, de bruns, de toutes les nuances. De tous les œufs d'insectes, il n'y en a peut-être point de plus jolis à voir que ceux des hémérobes, dont les larves se nourrissent de pucerons. Ces œufs, blancs, petits, oblongs, sont placés au bout d'un long pédicule en forme de fil très-délié, qui, par son autre bout, est attaché et comme implanté aux feuilles des arbres et des plantes: ils ressemblent si peu à des œufs, au premier regard, que les naturalistes les ont long-temps pris pour des productions de la feuille ou pour de petites plantes parasites.

On sait que les œufs ne croissent point, n'augmentent point en volume après qu'ils ont été pondus; cette règle est à-peu-près générale pour les insectes; cependant il y en a, et ce sont les mouches à scie ou tenthrèdes, qui nous fournissent un exemple d'œufs qui croissent après avoir été pondus.

On n'apperçoit d'abord dans les œuss qu'une matière aqueuse; mais bientôt après on découvre dans le milieu un point obscur, qui, s'il en saut croire Swammerdam, n'est nullement l'insecte même, mais seulement sa tête qui prend. sa première consistance et sa couleur. Le même auteur prétend que l'insecte ne croît point dans son œuf, mais que ses parties s'y forment simplement et s'y affermissent. Sous la coque de l'œuf se trouve une pellicule extrêmement sine et délicate, dans laquelle l'insecte est enveloppé, et que l'on pourroit comparer au chorion et à l'amnios qui enveloppent le set sur le petit reste dans l'œuf jusqu'à ce que son humidité surabondante en soit dissipée, et que ses membres aient acquis assez de sorce pour pouvoir rompre la coque et en sortir.

Tous les insectes ne restent pas le même espace de temps dans leurs œufs. Quelques-uns (les hippobosques, les puce-rons, les scorpions, &c. éclosent dans le ventre de leur mère, et sont pondus vivans peu d'heures après l'accouplement, tandis qu'il en est à qui il faut plusieurs jours ou même plusieurs mois. On a remarqué que les insectes qui doivent passer l'hiver dans leurs œufs, n'en sortent pas avant la naissance des feuilles qui doivent leur servir de nourriture.

Quand l'insecte est venu au point où il doit briser les murs de sa prison, il se sert ordinairement de ses dents pour percer la coquille d'un trou circulaire; il enlève les petites pellicules; avance la tête, qui, jusqu'à ce temps, avoit été repliée sur le ventre; développe ses organes, les meut, sort ses pattes, lors-

qu'il en est pourvu, les unes après les autres, jusqu'à ce qu'il soit entièrement dehors.

Des Métamorphoses et des Mues dans les Insectes.

La plupart des animaux conservent toute leur vie la forme qu'ils ont apportée en naissant. Ils sont essentiellement dans la vieillesse, ce qu'ils ont été dans l'enfance. Ils croissent, ils mûrissent et vieillissent sans éprouver d'autre changement que quelques altérations dans leurs couleurs, dans leurs traits et dans le tissu de leurs membranes. Ainsi un quadrupéde, au sortir du ventre de sa mère, est conformé comme il doit L'être pendant toute sa vie; il en est de même de l'oiseau, qui, au sortir de l'œuf, paroît sous la même forme qu'il doit conserver jusqu'à sa mort. Mais les insectes éprouvent au contraire de si grands changemens, soit dans leur extérieur, soit dans leur intérieur, qu'un individu de cette classe pris à sa naissance, diffère entièrement de ce même individu parvenu à l'âge de maturité. Ce ne sont pas seulement d'autres couleurs, d'autres traits, d'autres tissus, ce sont encore d'autres mouvemens, d'autres formes, d'autres proportions, d'autres organes, d'autres procédés. La vie des insectes se parlage naturellement en trois périodes principales, qui doivent être considérées avec autant de surprise que de plaisir; ce sont ces changemens qu'on a voulu désigner par le mot, un peu inexact à la vérité, de métamorphoses ou de transformations.

Tous les insectes, cependant, ne sont pas soumis à subir la loi des métamorphoses; il y en a un bon nombre qui ne changent aucunement de forme. En général, les insectes qui n'ont point d'ailes, et qu'on désigne sous le nom d'aptères, naissent avec la même forme qu'ils doivent toujours conserver. Il est des aptères cependant qu'on ne sauroit placer parmi les intransmutables, quoique les différences qui existent entre les individus des différens âges, soient très-petites et peu remarquables; cependant nous verrons, avec Degéer, que la plupart des mites qui naissent avec trois paires de pattes, en acquièrent ensuite une de plus. Le jule nous paroîtra remarquable par sa manière de croître : quand il a pris son accroissement, cet insecte n'a guère moins de deux cents pattes; tandis que quand il ne fait que d'éclore, il en a six seulement; mais en quatre jours il en pousse huit autres, et ce nombre augmente peu à peu avec l'âge.

L'insecte, dans sa première période, se produit sous la forme de ver, désigné sous le nom de larve dans les uns, et sous celui de chenille dans les autres: son corps est alongé et

formé d'une suite d'anneaux ordinairement membraneux, et emboîtés les uns dans les autres. Il rampe, soit à l'aide de ses anneaux ou des crochets dont ils sont souvent garnis, soit à l'aide de diverses paires de pattes, dont le nombre est quelque-

fois assez grand.

Dans la seconde période, l'insecte paroît sous la forme de nymphe ou de chrysalide. Ce n'est plus un ver improprement dit; c'est un insecte, mais dont tous les membres sont renfermés dans une ou plusieurs enveloppes, sont couchés sur la poitrine, et ne se donnent aucun mouvement. Cette métamorphose s'opère de plusieurs manières; tantôt la peau du ver s'ouvre et laisse sortir le nouvel *insecte* , revêtu des tégumens qui lui sont propres; tantôt cette peau se durcit autour de lui, et devient une espèce de coque qui le cache entièrement.

Dans la troisième période, l'insecte s'élève à toute la perfection organique qui convenoit au rang qu'il devoit occuper. Déjà les liens de la nymphe ou de la chrysalide sont brisés: l'insecte commence une nouvelle vie. Tous ses membres, auparavant repliés, mous et sans action, se déploient, se fortifient, se mettent en jeu: porté sur six pattes, il marche lestement sur la terre; soutenu par deux ou quatre ailes, il voltige légèrement dans l'air. Nous l'avons dit, on ne peut mieux s'assurer de la marche graduée de la nature, que dans la contemplation des *insectes*. Nous avons vu qu'il y en a qui ne changent jamais de forme; il y en a encore d'autres qui 'tiennent le milieu entre ceux qui conservent toute leur vie la même forme, et ceux qui subissent des transformations. Les inséctes dont nous voulons parler, ne passent pas proprement par l'état de nymphe ou de chrysalide: leur vie n'est partagée qu'en deux périodes; ils marchent dans la première, ils volent dans la seconde. Ainsi toute leur métamorphose se réduit principalement à prendre des ailes, et cela s'exécute sans que leur forme et leur genre de vie souffrent d'altération considérable.

Encore une nouvelle exception. C'est une règle générale sans doute que tous les insectes ailés doivent passer par des transformations; mais il y a également d'autres insectes qui, quoique non ailés, ne laissent pas néanmoins de passer aussi par des transformations : tels sont les puces, les fourmis nonailées, les vers luisans ou lampyres femelles, et quelques espèces d'ichneumons sans ailes.

Les larves présentent entre elles, dans leurs formes, des différences aussi multipliées que celles qu'on remarque dans les insectes parfaits. Cet état de larve est véritablement celui de

l'enfance dans ces insectes; et cette comparaison est d'autant plus juste, que les insectes ne prennent d'accroissement qu'à cet état; et ils ne peuvent engendrer, et sont entièrement privés des organes de la génération. Les larves mangent beaucoup, et prennent en peu de temps toute la grosseur qu'elles doivent avoir pour se changer en nymphes. Cet accroissement subit occasionne des renouvellemens de peau qui s'opèrent

par quatre ou cinq mues successives.

On a pu remarquer quelque analogie, relativement à la mue ou changement de peau des insectes, entre ces animaux et d'autres, et même avec les plantes, en ce que, comme les oiseaux, les quadrupèdes et les plantes ont leur saison, les uns pour changer de plumes ou de poils, les autres pour quitter leurs feuilles; les insectes ont pareillement leur temps pour changer de peau. Le rapport seroit un peu mieux marqué à l'égard des reptiles, parce qu'ils se dépouillent entièrement de leur peau. La mue des insectes n'arrive pas à tous dans le même temps et de la même manière. Les araignées, par exemple, semblables aux serpens, changent de peau une seule fois toutes les années.

La métamorphose diffère suivant la structure diverse de la larve et de la nymphe. 1°. Quand la larve et la nymphe marchent, sont agiles et ressemblent en tout à leurs père et mère, que toute la métamorphose consiste dans la mue ou dans quelque partie surajoutée, propre à la génération (l'araignée et tous les aptères, à l'exception de la puce), on nomme cette sorte de métamorphose complète. 2°. Quand la larve a six pattes, et qu'elle est agile, que cependant elle n'a point d'ailes, et que la nymphe a des rudimens d'ailes, on a donné à cette métamorphose le nom de semi - complète (punaise, libellule.) 3°. Lorsque la larve n'a point de pattes, ou qu'elle en a six dont elle a peine à se servir, et que la nymphe est immobile, quoique pourvue de pattes, on nomme cette sorte de métamorphose incomplète (les scarabées, et en général les coléoptères, les fourmis et presque tous les hyménoptères). 4°. Lorsque la larve a plus de six pattes, qu'elle est agile, succulente, et que sa nymphe est apode et comme emmaillottée, avec le corcelet et l'abdomen distinct, comme dans les lépidoptères ou papillons, on appelle cette métamorphose obtecta, ou recouverte. 5°. Ensin, si la larve est apode, formée d'anneaux et mobile, si la nymphe est hexapode, mais immobile et rensermée dans une enveloppe qui ne présente aucune partie distincte (les dipteres); en général, cette métamorphose est nommée coarctée ou étranglée.

Ayant traité de la transformation des insectes, avec un

grand détail, dans les articles Chenille, Chrysalide, Larve, Métamonphose, &c. nous croyons devoir y renvoyer. Dans l'article Chenille sur-tout, nous avons décrit les organes avec les quels ces larves savent se filer des demeures sûres (les cocons) pour passer à l'abri de tout danger, leur état de chrysalides.

♣§. VI. Des sensations et de leurs organes dans les Insectes.

Les sensations dans les insectes, ainsi que dans tous les animaux, sont les effets que produisent en eux ou sur eux les différens corps par leurs propriétés chimiques ou physiques.

Le cerveau des insectes, le centre de la sensibilité, est trèspetit et placé au-dessus de l'œsophage ou du conduit alimentaire: il en part deux branches nerveuses qui entourent ce canal et vont se réunir par-dessous. Là, prend naissance un cordon nerveux et blanchâtre, répondant à la moelle épinière des animaux vertébrés, s'étendant tout le long du corps, du côté du ventre, sous le canal intestinal, et ayant dans sa longueur douze à treize nœuds ou ganglions, de chacun desquels partent plusieurs filets très-déliés, ou les nerfs qui se distribuent à l'infini dans tout le corps. Ces nœuds ont été comparés à autant de cerveaux, et on a expliqué par-là, cette singulière faculté qu'ont la plupart des insectes, de vivre encore long-temps après avoir été privés de la tête, ou coupés en plusieurs morceaux.

La vue et l'odorat semblent être, ainsi que le remarque Alexandre Brongniart (préface de la partie des insectes, de l'édition de Buffon, par Déterville.), les sens les plus parfaits

des insectes.

Les yeux sont de deux sortes: les uns sont formés extérieurement d'une membrane composée de facettes hexagonales, et dont le nombre est si considérable, qu'on en compte quatorze mille; les autres ont leur surface lisse et sont beaucoup plus petits. Les premiers ou les yeux à facettes, se trouvent toujours au nombre de deux; les autres, ou petits yeux lisses, sont placés sur le sommet de la tête de quelques insectes, et varient en nombre de deux à huit.

Chaque facette des yeux ordinaires est la base d'une pyramide hexagone, dont le sommet répond au fond de l'œil. Swammerdam n'y a pas trouvé les mêmes liqueurs qu'on observe dans les yeux des animaux des classes supérieures.

La membrane qui est au-dessous de la cornée, et qu'on appelle l'uvée, varie de couleur dans différens insectes. Plusieurs diptères, les taons notamment, l'ont agréablement nuancée.

Cuvier a donné l'anatomie des yeux de la libellule, ou du moins de la partie qu'on nomme la choroïde.

La face postérieure des facettes est enduite d'un vernis noirâtre: sous chacune, est un filet nerveux qui tient par une extrémité à ce vernis, et par l'autre, à une membrane qui a la même étendue que la cornée, et lui sert de doublure: c'est cette membrane que Cuvier regarde comme la choroïde: Elle se détache très-aisément des petits filets nerveux, et paroît à l'œil simple, rayée très-finement de blanc et de noir. Derrière elle, est encore une membrane de substance entièrement médullaire, et qui tient de chaque côté aux hémisphères du cerveau.

Les insectes sont pourvus du sens de l'ouïe; c'est une chose que l'on ne sauroit aujourd'hui contester, les cigales et plusieurs orthoptères nous en ont donné des preuves sans réplique. La nature a donné aux mâles de ces insectes des moyens pour appeler leurs femelles, des instrumens qui produisent un son qu'elles entendent. Le mâle et la femelle de la vrillette savoyarde s'avertissent en frappant à coups redoublés avec leurs mandibules contre les meubles de vieux bois, les arbres morts où ils se trouvent.

L'existence de l'odorat dans les insectes est clairement démontrée : c'est le sens le plus parfait dont ils jouissent. Les scarabées, les bousiers, les nitidules, les dermestes, les sylphes, les mouches, &c. sentent à une distance très-considérable, les excrémens d'animaux et les cadavres, et se rendent en foule dans le lieu où sont ces matières, soit pour s'en nourrir, soit pour y déposer leurs œufs. La mouche bleue de la viande, trompée par l'odeur cadavéreuse d'une espèce d'arum, va pondre ses œufs sur cette fleur. Il est ainsi facile de constater la présence de l'odorat chez les insectes; mais la découverte du siége de ce sens embarrasse davantage. Plusieurs naturalistes ont soupçonné qu'il résidoit dans les antennes. Duméril a publié en 1779, une dissertation pour prouver qu'il devoit être placé à l'entrée des conduits de l'air, vers les stigmates, ainsi que Baster l'avoit déjà pensé. Latreille no croit pas qu'il faille abondonner pour cela l'opinion précédente, celle qui suppose l'odorat dans les antennes. Voici quelles sont les considérations qui le déterminent à incliner pour ce dernier sentiment.

« 1°. L'exercice de l'odorat ne consiste que dans l'action d'un air chargé de corpuscules odorifères contre une membrane nerveuse ou olfactive qui transmet la sensation.

» S'il existe dans les insectes un organe ayant des nerss semblables, et avec lesquels l'air imprégné de particules odoriférantes soit en contact, on pourra regarder cet organs comme celui de l'odorat. Si l'antenne présentoit un tissu ayant beaucoup de ners, pourquoi y auroit-il de l'inconvénient à supposer que ce tissu est olfactif? Cette hypothèse ne seroit-elle pas même plus simple, plus conforme aux règles de l'anatomie, que celle où l'on établit le siège de l'odorat à l'entrée des stigmates? D'ailleurs les crustacés, si voisins des insectes, me paroissent se soustraire à cette dernière explication.

» 2°. Un grand nombre d'insectes mâles ont des antennes plus développées que les femelles; ce fait trouve une solution facile, si on admet que ces organes sont le siége de l'odorat.

» 3°. Il est certain que la plupart des insectes qui vivent ou pondent dans les matières animales ou végétales corrompues, les eaux stagnantes, toutes les substances, en un mot, qui affectent momentanément une localité plutôt qu'une autre, ont presque tous les antennes plus développées: tels sont les scarabées, les dermestes, les sylphes, les clairons, les ténébrions, les tipules, les bibions, &c. Il falloit à ces insectes un odorat plus parfait; l'organisation des antennes vient s'y prêter.

» 4°. Un grand nombre d'insectes qui vivent uniquement de rapine, ont leurs antennes simples; ceux mêmes qui ont des mœurs semblables, et qui sont sédentaires, n'en ont pas du tout: tels sont les acères, ou une bonne partie des arachnides

de Lamarck.

- » 5°. Les insectes trouvent leur domicile, ainsi que leurs vivres, par le moyen de l'odorat. J'ai arraché les antennes à plusieurs insectes; ils sont tombés aussi-tôt dans un état de stupeur ou de folie, et m'ont paru ne pouvoir reconnoître leur habitation, ni la nourriture qui étoit à côté d'eux. Cette expérience mérite d'être suivie. Je conseillerois par exemple de prendre des bousiers, de leur vernisser ou de couvrir leurs antennes, et de placer ces insectes auprès des excrémens d'animaux dont ils sont si friands, pour savoir s'ils s'y rendroient comme de coutume.
- » 6°. Les nerfs aboutissent aux antennes, et leurs articles, quoique couverts extérieurement d'une membrane assez épaisse, sont creux, revêtus à l'intérieur d'une substance molle, souvent aqueuse, et dont l'extrémité exposée à l'air, peut recevoir ses impressions.

» D'autres veulent, ajoute le même auteur, que les antennes soient l'organe du toucher; mais cette opinion n'est pas encore bien étayée. La briéveté de ces organes, la manière dont la plupart des insectes les portent, semblent prouver le contraire. Etant en outre défendues par des parties dures et écail-

leuses, ils doivent avoir le sens du toucher très-obtus; aussi les acères, chez lesquels il est moins foible, ont-ils la peau du corps molle et membraneuse. Les faucheurs ont une extrême sensibilité dans leurs pattes. On peut s'en convaincre, en leur touchant légèrement ces organes lorsqu'ils sont dans le repos; ils prennent aussi-tôt la fuite.

» Tel ou tel aliment étant propre à telle ou telle espèce d'insecte, dit encore le même naturaliste, on ne peut s'enipêcher d'accorder à ces animaux en général le sens du goût. Vous offririez en vain à plusieurs chenilles des végétaux différens de ceux dont elles vivent habituellement, si elles ne sont pas du nombre des poliphages, ou de celles qui mangent indistinctement d'un grand nombre de plantes, elles périront plutôt de faim. Le sens du goût se rapportant à celui du toucher, je serois assez d'avis de croire que les palpes en sont le siége. Dans les arachnides, ces organes sont très-développés, et renferment, comme l'on sait, les organes de la génération du mâle. Ils sont donc, du moins pour eux, le siége principal du toucher. Tous les insectes qui ont une bouche très-saillante et fort avancée, soit qu'elle soit maxillaire, soit qu'elle ait la forme d'une trompe, ont leurs palpes ou nuls ou très-petits; les mâchoires, ou les parties qui les remplacent, sont alors dégustatrices. Au contraire les insectes qui ont les mâchoires et la lèvre inférieure très-courtes, ont les palpes beaucoup plus longs; on en voit des exemples dans les névroptères et les hyménoptères. Plusieurs coléoptères qui viveut dans les matières végétales ou animales putrides, me paroissent avoir les organes plus grands; le dernier article des palpes est même souvent sécuriforme. On les a cru peu propres à transmettre des sensations, parce que leur enveloppe est coriacée et assez dure. Si on avoit examiné l'extrémité de leur dernier article dans ceux sur-tout qui l'ont tronqué, on auroit vu qu'il est tapissé à l'intérieur d'une membrane molle, vésicu-·leuse ».

Ici nous terminons l'exposé rapide de tous les points remarquables qui constituent l'organisation interne des insectes. Nous croyons ne pouvoir mieux clore cet article, qu'en donnant ici l'exposé de la distribution méthodique de ces animaux, proposée par Latreille dans le troisième volume de son Histoire générale et particulière des Insectes.

Il partage la classe des Insecres en cinq sous-classes: 1°. Les tétracères, dont la tête est munie de quatre antennes, et le corps de quatorze pattes; 2°. les mille-pieds, lesquels n'ont que deux antennes et plus de quatorze pattes; 3°. les acères, qui n'ont point d'antennes, et qui ont huit pattes; 4°. les

aptéro-dicères, qui sont aptères, et qui sont munis de deux auteunes et de six pattes; 5°. enfin les ptéro-dicères, qui sont nilés, et qui ont six pattes et deux antennes.

La sous-classe des tétracères est formée de deux familles: 1°. Les asellotes, dont le dernier anneau du corps est beaucoup plus grand que les autres; et 2°. les cloportides, dont ce

dernier anneau est égal à-peu-près aux autres.

La sous-classe des mille-pieds est divisée en deux ordres; 1°. Les chilognathes, dont le corps est formé d'anneaux d'une seule pièce; et 2°. les syngnathes, dans lesquels ces anneaux cont composés de deux plaques écailleuses, réunies de chaque côté par une membrane. Le premier ordre comprend les jules, les gloméris, &c. Le second renferme les scolopendres

et les scutigères.

La sous-classe des acères se divise en chelodontes, qui ont des mandibules, et qui renferment les familles: 1°. des scorpioides à palpes en forme de bras; 2°. des arachnides à palpes simples et à mandibules terminées par un seul crochet; 3°. des phalangiens à palpes simples, à mandibules à deux serres, et à bouche non tubuleuse; 4°. des sycnogonides à bouche tubuleuse et à palpes simples; et en solénostomes, dont la bouche n'a point de mandibules, et qui comprennent la famille des hydracnelles à pattes natatoires, et celles des ciques à pattes ambulatoires.

La sous-classe des aptéro-dicères se forme des ordres, 1°. des thysanoures, à bouche garnie de mâchoires, et 2°. des parasites, à bouche formée en tube inarticulé. Le premier de ces deux ordres comprend la famille des lepismènes à antennes sétacées, et celle des podurelles à antennes filiformes; le second se divise en deux genres, celui des pous et celui

des ricins.

Enfin, la sous-classe des ptéro-dicères est composée de huit ordres. Voici les noms: Coléoptères, Orthoptères, Hémiptères, Nevroptères, Hymenoptères, Lépidoptères, Diptères et Suceurs.

L'ordre des Coléoptères, caractérisé par la présence de mandibules et de màchoires, ainsi que par des élytres crustacées recouvrant des ailes pliées transversalement, est par-

tagé en cinq sections.

La première section renferme les coléoptères qui ont cinq articles à tous les tarses; ils sont rangés dans les familles suivantes, dont les premières sont caractérisées par le nombre des palpes qui est de six: hydrocanthares, pattes natatoires; cicindélètes, pattes ambulatoires; mâchoires onguiculées: et earabiques; pattes ambulatoires, mâchoires sans ongles. Les

familles qui viennent ensuite n'ont que quatre palpes; cosont: les sternoxes, dont le sternum forme une espèce de mentonnière, et dont les antennes sont filiformes, en scie ou pectinées; les cébrionates, antennes filisormes, corps arqué, élypsoïde ou hémisphérique, souvent mou; les malacodermes, antennes filiformes ou sétacées, corps droit, déprimé; les clairones, antennes terminées en massue ou par un article plus gros, corps presque cylindrique; les ptiniores, à antennes en scie ou pectinées, à tête presque globuleuse, enfoncée dans un corcelet bossu, corps presque cylindrique; les palpeurs à antennes grenues et à palpes maxillaires trèsgrands; les nécrophages, antennes renslées vers l'extrémité, tête inclinée, sternum en mentonnière; les nitidulaires à antennes grossissant vers l'extrémilé, souvent en massue perfoliée, tête non-inelinée; les staphylines, élytres ne recouvrant que la moitié de l'abdomen ; les sphéridiotes, corps gibbeux, antennes n'ayant pas plus de neuf articles, souvent plus courtes que les palpes maxillaires ou de leur longueur environ; les coprophages ont les antennes en masse feuilletée de neuf articles; les geotrupines, antennes de même forme, de onze articles; les scarabeïdes, mêmes antennes, de dix articles.

La seconde section renferme les coléopteres, qui ont cinq articles aux deux premières paires de pattes, et quatre seulement à la dernière. Ici viennent se ranger les familles des ténébrionites à mâchoires onguiculées et à corps entièrement noir ou d'un gris terreux; des diapérales à màchoires sans onglet et à palpes maxillaires filiformes; des cossypheurs à mâchoires aussi sans onglet, à corps déprimé, et à palpes maxillaires en masse sécuriforme; des hélopiens à mâchoires de la même façon et à antennes simples; des macrogastres à antennes en scie. (Nota. Les insectes des familles dont les noms viennent d'être rapportés, ont les ongles simples; ceux des suivantes les ont bisides ou fortement unidentés) ; les horiales, crochets des tarses denteles; cantharidies, crochets des tarses simplement bifides (les familles suivantes ont les crochets des tarses simples et sans appendices au-dessous); mordellones, tête ne formant point un museau avancé; cistélenies, un museau plus ou moins avancé.

La troisième section comprend les coléoptères à quatre articles à tous les tarses. Les uns ont la bouche au bout d'un museau; ce sont les bruchéles, qui ont une lèvre supérieure, et les charansonites qui n'en ont pas. Les autres n'ont point la bouche située au bout d'une trompe ou d'un museau; ce

sont: les bostrichiens à antennes en masse solide, globuleuse, et à penultième article des tarses bilobé; les xylophages à antennes en masse perfoliée ou pectinée, et à tarses simples; les érotylines à mâchoires onguiculées, palpes filiformes, et antennes en massue de cinq articles; les cucujipes à même caractère de mâchoires, mais à antennes moniliformes; les cérambicins à antennes sétacées, toujours de la longueur du corps au moins, et à corps alongé; les chrysomélines à corps ovalaire ou simplement alongé-ovalaire, et à antennes filiformes ou cylindriques, rarement plus longues que le corps.

La quatrième section de l'ordre des Coléoptères, renferme ceux de ces insectes qui ont trois articles à tous les tarses; ils sont classés sous le nom de famille trigidités, en trois genres; savoir : Eumorphe, Endomyque et Cocci-

NELLE.

Les colopterères de la cinquième section, ou les psela-

phicus, n'ont que deux articles à tous les tarses.

Les hémiptères, ou insectes du second ordre des ptérodicères, ont un bec articulé renfermant un suçoir, et des élytres crustacées et moitié membraneuses ou entièrement coriaces. Les uns ont le bec inséré à la tête, et les élytres de consistance inégale. Ce sont les cimicides, vivant hors de l'eau, et les punaises d'eau, qui sont aquatiques; les autres, les élytres d'une même consistance, et quelquefois le bec iuséré sous la poitrine; les cicadaires ont les tarses composés de trois articles, et le bec capital; les aphidiens ont aussi le bec capital et les tarses composés d'un ou deux articles; les gallinsectes ont les tarses ainsi conformés, mais leur bec est.

Ve.

101

lai

10

air

bri

mi

thr

Ør.

eoq dop

Na

Ped Ped

I

(III

bI

pectoral.

L'ordre des Orthoptères comprend les insectes pourvus de mandibules, de mâchoires, &c. à élytres coriacées et dont les ailes sont plissées ou simplement doublées dans leur longueur. Les uns ont le corps alongé, étroit, linéaire, les élytres très-courtes, ce sont les forficules; d'autres ont le corps très-applati, de forme ovalaire, des élytres longues se recouvrant l'une l'autre, ce sont les blattes; les autres n'ont point les pattes postérieures propres au saut, ni d'oviducte en forme de dard, ce sont les mantides. Les grillones ont, comme les précédentes, la lèvre inférieure à quatre divisions; elles ont les tarses à trois articles et les élytres horizontales. Les locustaires ont la lèvre inférieure quadrifide; les tarses à quatre articles, et les élytres en toit; enfin, les acrydiens ont la lèvre inférieure seulement bifide, les tarses à trois articles, et les élytres en toit.

Les névroptères ont qualre ailes nues, ordinairement réti-

culées, et la bouche garnie de mâchoires. Ils sont partagés en deux sections : 1°. Les uns ont les ailes presque égales entr'elles, ce sont : les libellulines, à antennes terminées par une soie ; les fourmilions, à antennes renflées ou en massue à leur extrémité; les panorpates, à antennes sétacées, à bouche logée sous un avancement en forme de bec, et à ailes horizontales; les hémérobiens, à antennes sétacées, à bouche placée à l'ordinaire, et non pas sous une espèce de bec, et à ailes en toit réticulées; les mégaloptères, à antennes sétacées ou filiformes, et à ailes grandes, en toit écrasé, obscures; les termitines, à antennes filiformes et grenues, à ailes couchées horizontalement et à mâchoires cornées; ensin, les perlaires, à mâchoires membraneuses, à antennes sétacées point grenues, et à ailes couchées horizontalement : les phryganides ont la bouche très-peu distincte, les palpes très-courts, les antennes longues dans le genre phrygane, et très-courtes dans celui des éphémères.

Les hyménoptères ont quatre ailes nues, veinées, toujours inégales, des mâchoires, &c. ils sont divisés en deux sections, le porte-tarière et le porte-aiguillon; les hyménoptères portetarière ont un oviducte en forme de tarière à l'extrémité de l'abdomen; ils sont sessiliventres quand l'abdomen est appliqué au corcelet par toute son épaisseur, et alors ils appartiennent à deux familles distinctes, à celle des tenthredines, quand les palpes maxillaires sont longs, et à celle des brocerates quand ces palpes sont courts. Ils sont pédonculiventres quand l'abdomen ne tient pas au corcelet par toute son épaisseur : dans ce cas, ce sont des diplolépaires, quand les antennes sont filiformes et droites, et que les palpes maxillaires sont courts; des proctrotrupiens, quand les antennes sont un peu plus grosses vers le bout, et que les palpes maxillaires sont longs; des cynipsères, lorsque les antennes sont brisées et renflées par le bout; des cleptioses, lorsque ces antennes, brisées, ne sont pas renflées à l'extrémité; des chrysidides, quand elles sont renflées et vibratiles, et que le corps est orné de belles couleurs métalliques; des ichneumonides, quand les antennes sétacées, vibratiles, sont composées de vingt à quarante articles peu distincts, et que l'abdomen est inséré au-dessous de l'écusson; enfin, des évaniales, quand les antennes filiformes sont composées de quinze à vingt articles, et que l'abdomen, porté par un long pédoncule, est inséré près de l'écusson.

Les hyménoptères porte-aiguillons, portent, du moins les femelles et les mulets, un aiguillon poignant, caché dans l'abdomen; ils se divisent en platiglossates, dont la langue n'est

pas musculaire et linéaire, et en némoglossates, dont la langue est musculaire et linéaire; les premiers comprennent les familles des sphégimes, à antennes presque sétacées, insérées au milieu de l'entre-deux des yeux, vibratiles; des melliniores à antennes amincies au troisième article, grossissant ensuite insensiblement, droites; des crabronites, à antennes brisées, courtes, amincies au troisième article, grossissant ensuite insensiblement, la lèvre supérieure très-pelite; des bombiciles, à antennes comme celles des familles précédentes, et à lèvre supérieure très-grande; des scoliètes, à antennes de même forme, un peu renslées à l'extrémité, et à lèvre inférieure à trois filets linéaires très-écartés au bout; des nutillaires, à antennes filiformes insérées près de la bouche, et à lèvre inférieure cucullée à son extrémité; des formicaires, à antennes filiformes, ou peu et insensiblement renflées vers l'extrémité, fortement coudées, et à mâchoires et lèvre inférieure trèspetite; des philanteurs, à antennes droites, renssées vers l'extrémité, à tête grosse et à tarses fort ciliés. (Les familles de la section des platiglossates, rapportées ci-dessus, ont les ailes supérieures toujours étendues; celles qui suivent les ont doublées.) Ce sont les masarides, à antennes de huit articles, terminées en bouton, et les guépiaires, qui les ont de douze ou treize articles, brisées, en massue, finissant en pointe.

Les andrenètes ont la gaîne de la lèvre inférieure fort longue, ce qui les distingue de tous les insectes des familles précédentes, qui l'ont très-courte. Les porte-aiguillons némo-

glossates ne comprenuent que la famille des apiaires.

Les lépidoptères ont quatre ailes farineuses; point de mâchoires, et une trompe en spirale; ils sont parlagés en diurnes et nocturnes. Les diurnes ont les antennes terminées par une masse dans les papilionides, sont renslées dans le milieu, et finissent en pointe dans les sphingides. Les lépidoptères nocturnes sont divisés en quatre familles: les bombycines à corps épais et à trompe courte ou nulle, et ailes en toit dans le plus grand nombre; les phalénites, à corps foible et menu, alongé, à antennes plumeuses et à ailes larges et horizontales; les rouleuses, à ailes alongées, souvent roulées, et quelquesois en forme de chape; enfin, les ptérophoriens, à ailes divisées en quatre ou cinq barbes semblables aux plumes des oiseaux.

Les diptères sont les insectes à deux ailes, à trompe coudée ou dilatable, ou à bouche munie d'un tube inarticulé, renfermant un suçoir. Cet ordre est partagé en deux sections

principales.

La première comprend les diptères, dont le suçoir est reçu dans la gouttière supérieure d'une organe en forme de trompe

univalve, dont les balanciers sont toujours sensibles, et dont les crochets des tarses sont droits ou simplement arqués. Cette section renferme la famille des tipulaires, à trompe avancée, longue et cylindrique, et à suçoir de plusieurs soies, caractérisée principalement par la longueur des antennes, qui égale au moins celle du corcelet. (Les familles suivantes de la même section ont les antennes courtes, formées de trois articles.) Ce sont : les bombilliers, à corcelet élevé, arrondi et abdomen large, à trompe avancée et à ailes horizontales; les vésiculeux, à trompe courbée sous le corps ou nulle, à ailes petites et inclinées, à abdomen renflé, et à antennes de deux pièces; les siphonculés, à corcelet presque cylindrique, à abdomen conique et étroit, et à trompe perpendiculaire; les asiliques, à corps alongé, à ailes couchées sur lui, et à balanciers longs; les taoniens ont un suçoir composé de plus de deux soies, ce qui les distingue des familles précédentes, et les rappoche des suivantes; les antennes sont terminées par une pièce formée de plusieurs articles très-serrés, alongés, sans soie latérale; les rhagionides ont une soie latérale aux antennes qui sont à palettes, et composées de deux ou trois articles; les conopsaires ont des antennes à paleites, avec un style latéral ou des antennes en fuseau; leur suçoir est reçu dans une trompe cylindrique ou conique; les stratiomy des ont un suçoir de deux soies, reçu dans une trompe entièrement rétractile; leurs antennes composées de trois pièces principales, dont la dernière est articulée, ne sont point en palettes; les syrphies ont une trompe longue et rétractile, dans laquelle est reçu un suçoir de deux soies au moins; leur tête est un peu avancée, en forme de bec; leurs antennes sont à palettes dans le plus grand nombre; enfin les muscides ont un suçoir de deux soies au moins, reçu dans une trompe bilablée, rétractile; leurs antennes sont ordinairement à palette; la dernière pièce 'est inarticulée (il n'y a point de trompe dans quelques-uns).

La seconde section de l'ordre des Diffères comprend ceux dont le suçoir est renfermé entre deux valves coriacées, ou dans une espèce de gaîne tubulaire; leurs balanciers sont peu ou point sensibles; enfin les crochets de leurs tarses sont comme doubles et contournés (il n'y a point d'ailes dans plusieurs.) La seule famille de cette section, nommée celle des coriacés, renferme uniquement les hippobosques et in-

sectes voisins.

Enfin, l'ordre des Sucrus, qui ne comprend que le genre des puces, est caractérisé par l'absence des ailes et des balanciers, et la forme de la bouche, qui consiste en un bes articulé, avec deux écailles à sa base.

(Voyez tous les articles des familles, lesquels renverront à ceux des genres.) (O.)

INSECTES PÉTRIFIÉS. Voyez Entomolites et Fossiles. (Pat.)

INSECTIRODES, Insectiroda, famille d'insectes établie par Duméril, qui comprend les ichneumons et les évanies, dont Latreille a fait les familles des Ichneumonides et des Evaniales. Voyéz ces mots. (Desm.)

INSERTION (botanique). Ce mot emporte avec lui deux idées, savoir: la manière dont quelques parties des plantes sont attachées sur d'autres parties, et le lieu où elles sont attachées. (D.)

INSIRE. Les nègres du Congo appellent ainsi le VANSIRE. Voyez ce mot. (S.)

INSPIRATION ou INHALATION (botanique). Faculté qu'ont les végétaux de se pénétrer des fluides qui les envi-

ronnent. Voyez les mots Plante, Végétaux. (D.)

instinct. Il n'est aucun sujet de l'Histoire naturelle qui ait autant occupé la sagacité des philosophes, que l'instinct des animaux; mais plus on a fait d'efforts pour expliquer ce fait par des procédés purement mécaniques, plus on s'est éloigné du but, et plus on a démontré l'insuffisance de ces moyens. On a sur-tout confondu le produit de l'intelligence des animaux (car on ne peut plus douter qu'ils n'en aient une certaine portion) avec les déterminations de l'instinct, et c'est ce qu'il est très-essentiel de distinguer d'abord, parce que les principes qui gouvernent l'entendement et ceux qui poussent aveuglément l'instinct, sont très-différens entre eux. Le premier est le produit de la connoissance et des sensations; mais le second est inné, et ne s'apprend jamais, car il est donné par la nature elle-même avec le trésor de la vie.

Pour rendre nos idées plus claires dans cette matière difficile, supposons un animal privé de cerveau, et par conséquent de toute l'intelligence dont il est l'organe; prenons un ver, un polype qui semblent réduits à la vie purement végétale, nous y trouverons encore l'instinct, ce sera même la

seule faculté qui mette ces êtres en mouvement.

L'animal est mû par deux causes primitives, le plaisir et la douleur: ces deux genres de sensations résident dans la fibre vivante, car la mort la rend indifférente à tout. Or la vie cherche le bien ou le plaisir, et fuit le mal ou la douleur: voilà sa direction naturelle et invariable. Si la vie cherche le plaisir et ce qui lui convient, elle est donc la source de l'amour de soi. Puisque la vie tend à sa conservation, il faut qu'elle

puisse suivre ce penchant, ou qu'elle soit anéantie; mais commo la nature a organisé chaque être d'une manière très-favorable à son existence, il est clair que la vie se servira des organes comme d'autant d'instrumens nécessaires à sa conservation, à ses plaisirs et à ses avantages. Cette tendance de l'amour de soi vers un but qui lui est avantageux, en mettant en œuvre les organes propres à cet objet, est ce que nous nommons un appétit. Par exemple, le principe vital qui anime le polype, ayant faim, c'est-à-dire sentant la nécessité de se réparer, il lui faut chercher au-dehors quelque chose qui puisse satisfaire à ses besoins; il se sert, pour cet objet, de tous ses moyens, de tous ses organes; il est tout entier dans le desir de se nourrir; cet appétit est même dans chaque partie du corps; elles sentent toutes la faim : c'est par un effet naturel de la vie et de l'organisation qu'elles s'étendent pour atteindre des corps étrangers, et pour choisir parmi eux leur nourriture. Mais comment le polype distinguera-t-il le ver qui peut l'alimenter, du grain de sable dont il ne peut tirer aucune nourriture? C'est encore par le même principe vital qui se dirige constamment vers ce qui lui est agréable. Le sable n'a pas la saveur d'une substance nutritive; la fibre elle-même se contracte et rejette tout ce qui ne lui fait aucun plaisir, ou ce qui lui cause quelque douleur. Cette action est purement vitale, et n'exige aucune réflexion : d'ailleurs le polype n'en est point du tout capable, puisqu'il n'a pas un seul organe qui puisse servir à la pensée; il n'est qu'un estomac vivant qui ne cherche qu'à digérer et à se reproduire. Vous piquez un muscle, il se contracte indépendamment de la volonté; il se resserre, il craint en quelque sorte de laisser la moindre prise à la douleur, il voudroit s'apéantir; mais dans le plaisir, au contraire, il s'étend, se gonfle, se dresse; il cherche à s'identifier avec l'objet qui lui est agréable. Cette tendance dépend uniquement de la vie, et n'existe pas sans elle; c'est une propriété de la fibre animée; de même c'en est une de l'organe, c'en est une d'un assemblage d'organes, ou du corps entier de tout être vivant; il n'y a là ni pensée, ni réflexion; tout est sentiment physique, affection vitale simple : on ne peut aller au-delà: demander pourquoi une chose est agréable à la vie, et pourquoi telle autre lui est nuisible; c'est demander pourquoi la pierre tombe, c'est remonter à la cause première, et tenter d'expliquer ce qu'on ne peut connoître, puisqu'on n'a aucun moyen de comparaison.

On a prétendu que ces actions vitales étoient purement automatiques; mais l'on se trompe évidemment, car quelle machine peut sentir ainsi le bien et le mal? Le plus habile mécanicien pourra-t-il jamais donner à un automate ce sentiment qui sait distinguer l'un et l'autre? Une machine éviterat-elle d'elle-même la main qui va la détruire? cherchera-t-elle le plaisir? Des ressorts de métal, des pièces de bois, ou de toute autre substance, arrangées par la main de l'homme, ressentiront-elles de la douleur lorsqu'on les brisera? Qui

croira jamais que cela puisse avoir lieu?

La vie ne s'imite point, elle sent par elle-même; elle suit son penchant naturel, qui est celui de sa conservation; elle abhorre tout ce qui tend à la détruire; elle n'a besoin sur cela d'aucune réflexion, d'aucune idée; c'est un sentiment aveugle, mais sûr, qui la conduit. Sa tendance vers son bien propre est ce que nous nommons un appétit naturel, et l'instinct n'est rien autre chose qu'un desir de sa conservation; c'est un appétit général émané de la vie. La faim, la soif, le sommeil, le repos, le mouvement, le desir de se reproduire, le besoin de se débarrasser de ses excrémens, &c. sont les fonctions de la vie, c'est-à-dire celles de l'instinct; c'est l'amour de soi qui se métamorphose sous mille formes. Nous verrons bientôt que les actions les plus compliquées des animaux sont des branches du même tronc, et que le principe est le même dans toutes.

Condillac a dit : L'instinct n'est que l'habitude privée de réflexion; à la vérité, c'est en réfléchissant que tes bêtes l'acquièrent. (Traité des Animaux, chap. 5.) Mais comment est-il possible que l'agneau naissant ait déjà contracté l'habitude de teter sa mère, dont il suce pour la première fois la mamelle tout aussi bien que la dernière fois? Est-ce par le moyen de la réflexion qu'il a reconnu le besoin de se nourrir? Est-ce en réfléchissant que l'enfant trouve le sucre doux et le fiel amer? Est-ce par habitude que l'estomac se soulève contre une matière incapable de nourrir, et qu'on essaie d'avaler? Qu'a-t-on besoin d'habitude et de réflexion pour détourner sa tête de la chute d'un caillou? On feint de toucher votre œil, la paupière se ferme machinalement sans que vous ayez le temps de vouloir et de réfléchir. L'action de la vie est plus prompte que la pensée. L'instinct est tellement aveugle, qu'il va même contre la raison. Une femme voit son fils tomber dans un torrent, elle s'y précipite sans réfléchir si elle peut le sauver, sans faire seulement attention au péril qui la menace. La louve prodigue son sang et sa vie pour mettre ses louveteaux à l'abri du danger. Nos métaphysiciens nous parlent de réflexion et d'habitude, lorsque c'est la machine organisée et vivante qui agit d'elle-même. Lorsque l'instinct et la nature commandent, l'esprit n'a pas le temps de faire

tant de raisonnemens. Est-ce par degrés, est-ce en se trompant d'abord, puis en faisant mieux, que l'abeille fabrique sa cellule hexagone? N'est-elle pas instruite parfaitement du premier coup? Toutes les actions organiques se font bien dès la première fois, parce qu'elles dépendent toutes de l'instinct, c'est-à-dire du principe de vie. L'estomac n'a pas besoin de s'apprendre à digérer, ni le cœur à faire circuler le sang; personne n'a montré aux vaisseaux lactes la manière de recevoir le chyle, et de se fermer à tout autre liquide. L'instinct est dans la fibre vivante de chaque partie du corps ; les parties de la génération sont pourvues de l'instinct de l'amour; les organes de la nutrition ont l'instinct de la faim. La bête la plus brute qui n'a ni réflexion ni pensée, l'animal naissant qui n'a point encore d'habitude, ont déjà l'instinct qui leur est propre, par la seule raison qu'ils sont vivans et organisés. La plante même montre une sorte d'instinct, c'est-à-dire une tendance naturelle vers ce qui lui convient, et une espèce d'horreur de ce qui peut la blesser; cependant elle ne réfléchit point. Je ne parlerai pas de la sensitive, qui s'épanouit au soleil et à la chaleur, qui se resserre au froid et devant la main qui la touche; mais je considérerai les mouvemens organiques d'une foule de plantes bien moins irritables. Une graine germe en tournant la plumule en haut et la radicule en bas; pourquoi la première se tourne-t-elle constamment en haut, et la seconde descend-elle malgré la position contraire qu'on leur donne? La plumule sait-elle, avant de sortir de terre, que l'air lui est favorable? Comment reconnoît-elle le chemin qui conduit hors de terre? Pourquoi les plantes cherchent-elles la lumière? Pourquoi le souci se ferme-t-il à l'approche de la pluie? Pourquoi la feuille tourne-t-elle constamment un seul côté en dessus, même quand on renverse la branche? Pourquoi ne voit-on rien de pareil quand le végétal est mort? La vie seule fait l'instinct, car la plante ne peut avoir ni pensée ni habitude.

L'instinct n'est autre chose qu'une fonction de la vie, qui tend à la conservation et à la reproduction de l'individu vivant; c'est un amour de soi, pris dans un sens général; c'est un appétit, lorsqu'on l'examine dans ses particularités. L'instinct est le principe qui dirige tous les êtres; les organes de leur corps sont ses instrumens; il est le pouvoir exécutif de chaque individu, car aucun animal, aucun végétal n'agit que pour sa propre conservation ou pour la reproduction de son espèce, qui est une autre sorte de conservation, puisqu'il est vrai en un sens qu'on revit dans ses descendans; c'est donc conserver sa vie que d'en transmettre à d'autres le dépôt.

126 I N S

Considérez le but de toutes les parties d'un corps animé quel qu'il soit, le jeu de tous ses organes, la fin qu'il se propose, les mouvemens qu'il se donne; tout est pour son propre bonheur ou pour celui de sa postérité. Chaque être rapporte tout à soi dans la nature, et il tient à tout par ses besoins. S'il n'avoit pas un instinct conservateur, il périroit surle-champ. Tout être a donc un instinct; l'homme lui-même, qui se vante de sa raison, ne seroit rien sans l'instinct; c'est lui qui prescrit à l'enfant de tirer, par la succion, le lait du sein maternel; c'est lui qui précipite l'homme dans les feux de l'amour; c'est le maître qui nous dirige; c'est la racine de toutes nos passions. Les facultés intellectuelles ne sont que des suppléans de l'instinct; elles vont où celui-ci ne peut atteindre par ses propres forces; car elles ont le même but que lui. La pensée, la raison n'ont été données à l'homme que pour remplacer diverses qualités de l'instinct qu'il n'a pas, et pour augmenter son bonheur ou se délivrer de ses maux. C'est en effet notre commun desir, à tous tant que nous sommes, depuis l'imbécille qui ne songe qu'à manger, jusqu'à l'homme de génie qui veut s'immortaliser par ses découvertes ou ses travaux; depuis le berger content de son troupeau, jusqu'an conquérant ambitieux d'asservir l'univers.

L'amour de soi, cette émanation de la puissance vitale, est donc la source de l'instinct et des appétits conservateurs. La vie est l'origine et le fondement de toutes les actions des corps organisés. L'intelligence est aussi une des fonctions de la vie; elle lui est subordonnée, elle n'a point d'autre but que la conservation de l'individu ou de l'espèce; c'est une loi générale de la nature qui est imprimée dans tous les êtres animés, dans la mousse comme dans l'arbre, dans le ver

comme dans l'espèce humaine.

Mais cette tendance universelle vers le bien-être et la conservation, que nous observons dans tout ce qui jouit de la lumière de la vie, s'étend plus ou moins loin, suivant les besoins de chaque espèce; et c'est ici qu'éclatent toute la prévoyance de la nature et la force inexplicable de ses loix. Chaque espèce a précisément le degré d'instinct qui convient à son existence; c'est une fonction vitale, dont nous ne pouvons pas expliquer les principes, parce qu'ils tiennent, comme nous l'avons dit, aux causes premières qui sont la limite de l'esprit humain. En effet, nous ne connoissons rien que par comparaison; mais tout ce qui est hors de comparaison est parfaitement unique et impossible à connoître. C'est ainsi que nous admettons la pesanteur sans en connoître la cause; nous ne pouvons de même savoir quelle est

la cause de la chaleur ou du feu, ni décomposer les corps simples de la nature. De même la vie est un être simple, indécomposable, dont on ne connoît que les effets, sans pouvoir en sonder la cause ; l'instinct qui en émane n'est qu'une fonction qui a rapport à l'existence de l'individu ou de l'espèce, mais il ne peut s'expliquer selon les loix connues de l'entendement, puisqu'il ne tient nullement à la pensée et au cerveau; car les animaux les plus brutes, les espèces les plus stupides, celles même qui sont privées de cerveau, qui n'ont aucune trace d'idées, ont cependant l'instinct au plus haut degré. Les insectes n'ont pas de cerveau, à proprement parler, ils n'ont qu'un cordon nerveux dans la longueur de keur corps, avec quelques nœuds, cependant aucun être n'offre plus d'étendue et de force d'instinct qu'eux dans toutes les périodes de leur vie; mais tout cela s'opère par le moyen de l'organisation, dirigée par la puissance vitale dont la divinité les a doués. Le polype, dans lequel on ne trouve mêmo pas de nerfs, a beaucoup d'instinct.

1°. Tous les corps organisés tendent à leur reproduction par un instinct général, qui s'exécute différemment dans chaque espèce, suivant son organisation; car c'est cette der-

nière qui détermine le mode d'action de l'instinct.

2°. Une seconde fonction générale de la vie, qu'on appelle instinct, est la recherche de la nourriture, et le moyen que chaque être emploie pour réparer ses perles continuelles. C'est la seconde division de l'instinct.

3°. La troisième fonction générale est celle de conserver son existence propre, c'est-à-dire de fuir sa destruction. Tout l'instinct qu'on remarque dans les corps organisés, n'a que ces trois fins, et il n'est institué que pour elles. Je ne comprends pas comment nos métaphysiciens ont voulu d'abord l'expliquer avant de l'observer. S'ils avoient daigné considérer le poulet sortant de sa coque, qui se met à marcher, qui a déjà la notion de la distance, qui sait aussi-tôt qu' le grain de blé lui convient, et que la petite pierre voisine ne peut le nouvrir ; s'ils avoient voulu regarder, dis-je, le moindre puceron, ils seroient tombés confondus, et ils n'eussent pas été si prompts à expliquer ce que le grand Locke refusa d'expliquer lui-même. Je rendrai justice à la sagacité de Condillac, pour déterminer les loix de notre entendement; mais la nature est là pour anéantir ses raisonnemens sur l'instinct des animaux. Busson, qu'il a voulu résuter, avoit beaucoup mieux examiné la nature. Nous trouvons ici la preuve éclatante du besoin qu'a la métaphysique d'étudier les êtres avant d'établir ses systèmes.

L'instinct n'est pas toujours simple et limité; souvent il s'étend à des faits inexplicables dans l'ordre de nos connoissances. On y découvre une sagesse, une prévoyance, qui étonnent et accablent l'esprit, quand on songe qu'il n'est pas et ne peut pas être le résultat de la pensée. Une jeune araignée prise en sortant de son œuf, isolée de ses parens, n'ayant personne qui puisse lui communiquer ce qu'elle doit faire pour vivre, sait filer aussi-tôt sa toile, la disposer avec une précision, géométrique, attaquer la mouche aussi bien que faisoit sa mère. Une sorte de mouche qui ressemble à la demoiselle ou libellule, pond des œufs et meurt; de ceux-ci éclosent des larves ou vers, qui à peine nés, sans idée, sans indication, sans étude, sans maître, vont creuser dans le sable mobile des trous coniques, très-réguliers, avec des précautions extrêmement ingénieuses, se cachent en embuscade au fond, y attendent la fourmi, la mouche, qui peuvent y passer, les y couvrent de jets de sable, les y font précipiter, et là s'en nourrissent à leur aise. On voit que je parle du fourmilion, sorte de ver ventru, qui a six pattes articulées et de longues mâchoires dentelées. Quel génie profond imagineroit ainsi dès l'enfance un si sublime stratagême? Est-ce un frêle vermisseau, sans cerveau, sans instruction, qui peut inventer, tout en sortant de son œuf, ce qu'Archimede n'auroit peut-être pas inventé? Cependant la larve du fourmilion n'invente rien, ne perfectionne rien, pas plus que tout autra animal réduit au simple instinct; c'est une action organique vitale, c'est-à-dire un effet visible d'une cause aussi cachée que celle qui reproduit un nouvel être. La vie est incompréhensible; elle répand son obscurité sur tous les objets qui en émanent ; à cet égard le métaphysicien n'est pas plus avancé que l'enfant à la mamelle. S'il est permis à quelqu'un d'entrevoir quelque lueur dans ces causes profondes, c'est au physiologiste et au naturaliste, parce qu'ils observent du moins la nature elle-même.

Mais pourquoi l'instinct est-il toujours dans toutes les espèces, uniforme, appris de lui-même, inné et naturel? c'est que la vie est toujours la même; elle agit constamment de la même manière. Comme elle ne s'apprend pas, elle ne peut point se perfectionner. Ce qui induit en erreur la plupart des observateurs, c'est qu'ils confondent sans cesse le résultat de l'intelligence des animaux (car ils en ont un peu) avec leur instinct, comme si ces objets étoient absolument semblables. On a dit : le loup, le renard, s'apprennent peu à peu à chasser avec plus d'habileté; ils ont une science d'acquisition et d'expérience, un fonds de raisonnement et d'ob-

servation dont ils tirent parti. Cela est vrai; comment ignorer que les quadrupèdes, les oiseaux, les reptiles, les poissons, &c. ont cinq sens, des nerfs, et un cerveau qui perçoit les sensations, et qui péut les combiner jusqu'à un certain point? cependant tout cela n'est point de l'instinct, mais plutôt une portion d'intelligence; ce qui est bien différent, puisque l'instinct est savant same apprendre, parfait dès la première fois, naturel, inné, indépendant même de la volonté, car je suis porté à penser que l'abeille fait sa cellule par une nécessité analogue à celle qui nous oblige à manger ; l'instinct est un besoin, et non pas une connoissance. C'est vérilablement une sorte de nécessité qui nous porte à la nourriture et à l'acte de la génération, mais point du tout un raisonnement, puisque les imbécilles s'en acquittent tout aussi bien que les personnes les plus intelligentes. Voilà ce qu'on ne sauroit trop distinguer; sans cela l'on confondra, comme M. Roy, auteur de Remarques sur l'instinct des animaux, et nombre d'autres auteurs, ce qui vient de l'impulsion physique, avec ce qui est le résultat de l'éducation, de l'expérience ou de la réflexion.

Quand nous examinons un animal du côté du moral, nous devons d'abord en séparer tout ce qui dépend de son intelligence et de sa volonté; ce sont des acquisitions postérieures à sa naissance, tandis que l'instinct est né avec nous, et ne s'apprend point, car il est le résultat immédiat de la vie agissante dans chaque organe; par cette même raison, il ne se perfectionne point. Puisqu'il n'agit jamais imparfaitement, comment pourroit-il mieux opérer? Nous n'exécutons bien une chose que parce que nous l'avons d'abord mal faite, et c'est ce qui n'arrive point dans les actions de l'instinct; tandis que cette observation est journalière, au contraire, dans l'entendement. Ainsi l'esprit peut se perfectionner dans les animaux comme dans l'homme, par la raison qu'il est né dans l'imperfection et l'ignorance, caractère qui le sépare essentiellement de l'instinct.

Comme les passions sont des émanations de l'amour de soi, et qu'elles n'ont point d'autre usage que la conservation de chaque individu, ou son avantage particulier (comme l'amour, la haine, la crainte, l'avarice, l'intérêt, la colère, l'ambition, &c.), elles sont des branches de l'instinct. Aussi, loin d'appartenir à l'intelligence, elles lui sont très-contraires, puisqu'elles obscurcissent le jugement, troublent la pensée et dérangent l'imagination. Voilà une preuve bien convaincante de l'énorme distance qui sépare l'instinct de l'enten-

dement, père de toutes nos réflexions et même de nos habitudes.

On peut contrarier l'instinct, et l'on veut conclure de là qu'il n'existe pas dans l'homme. Haller a dit: Un homme s'est habitué à ne pas cligner les paupières quand on feignoit de toucher ses yeux; donc le clignotement des paupières n'est pas le résultat de l'instinct. Mais j'observe d'abord que l'enfant, les quadrupèdes, les oiseaux ferment cependant la paupière dans un cas semblable, sans qu'on les ait instruits à le faire. Ensuite, l'exemple qu'on rapporte ne prouve rien, puisque cet homme s'est efforcé, par une longue habitude, à contrarier et détruire cette action naturelle de la paupière; car on ne peut nier qu'elle ne soit créée pour protéger le globe de l'œil. Un homme qui perdroit l'usage de ses pieds à force de se servir de béquilles, auroit-il le droit de conclure que.

l'instinct ne porte pas l'homme à marcher?

Il faut donc distinguer dans tout animal, comme dans l'homme, deux moi; le premier qui vient de l'instinct, qui a la vie même pour racine; et le moi d'intelligence, qui nous vient du dehors par nos sens: celui-ci n'est pas essentiel à l'être; il est extérieur, il établit le rapport des objets étrangers avec lui, tandis que le premier moi se concentre dans sa seule existence. Voilà ce qui a fait reconnoître deux ames dans les êtres sentans : l'ame intérieure, ou celle de l'instinct, et l'ame extérieure, ou celle de l'esprit ou de la raison, division reconnue par les plus grands génies, tels que Platon, S. Paul, S. Augustin, Bacon, Leibnitz, Buffon, &c. Tout ce qu'on dit appartenir au cœur et au moral, est du domaine de l'instinct; tout ce qui peut se juger suivant les règles de l'entendement, appartient à l'esprit. Locke et Condillac ne nous ont donné que l'histoire de l'esprit; les moralistes ont approfondi le cœur humain; et c'est dans ce genre de science qu'il faut rechercher les traces de l'instinct originel de l'homme, de ce sentiment étouffé sous le poids de nos acquisitions sociales, aigri et dépravé par le crime et l'esclavage dont nous sommes le jouet continuel dans le cours de notre "Vie.

Le sentiment est toute autre chose en effet que la pensée; le premier est inné, mais le second s'acquiert. Le vieillard pense beaucoup et sent peu; c'est le contraire dans l'enfance et dans les brutes. L'homme semble être à cet égard la vieillesse morale du règne animal, et les brutes en être la jeunesse, toujours en proie à ses affections et à ses passions. Comme le sentiment est une portion de l'instinct, plus on aura l'un, moins on jouira de l'autre; au contraire, plus on

aura d'entendement, moins on sera sensible à toutes les affections physiques et morales, comme nous en voyons la preuve en comparant les différens individus de l'espèce humaine. Quiconque vit tout entier dans sa tête, vit peu dans le cœur; c'est une loi générale de la nature animée, qui donne moins de vie à plusieurs organes, quand les autres en ont davantage, à cause que chaque individu n'a qu'une certaine quantité de puissance vitale. Voyez le mot Cerveau.

Les anciens, qui avoient mieux compris la nature de l'instinct que la plupart des philosophes modernes, avoient dit qu'il étoit un aiguillon intérieur; c'est ce que signifie le mot instinctus. J'observerai, à cet égard, que la plupart de nos philosophes se mettent dans un faux point de vue pour étudier l'instinct, car ils commencent par l'esprit ou l'entendement, au lieu qu'il est besoin d'être moraliste, et de descendre dans le cœur et dans la connoissance du principe vital. Puisque l'être vivant et sensible est double, il y a deux chemins et deux portes pour pénétrer dans son intérieur, et il est essentiel de prendre les plus convenables au but qu'on se propose.

Nous n'entrerons pas ici dans le détail de l'industrie de chaque animal, il est réservé pour le lieu qui en traitera; cet article seroit beaucoup trop long, et exposeroit à des répétitions. Voyez les mots Abeille, Castor, Fourmilion, Araignée, Chenilles, Guêpes, Mouches, Fourmis, Teignes, Insectes, Harengs, Renard, &c. (V.)

INTERPRÈTE. Voyez Tourne-pierre. (Vieill.)

INTESTINS, Intestina. Ce sont les parties intérieures du ventre qui servent à la digestion des alimens, à la séparation du chyle et des excrémens, et qui exercent les principales fonctions de la nutrition. On nomme plus particulièrement intestins, les boyaux et le mésentère. Dans l'homme, on apperçoit, après avoir ouvert le péritoine ou la membrane qui recouvre tout l'appareil des organes destinés à la digestion, 1°. l'épiploon, membrane grasse, appelée vulgairement la toilette dans les animaux; elle recouvre les intestins. 20. Les intestins proprement dits, qui remplissent la plus grande partie de la cavité abdominale. Les intestins grêles sont placés au centre, et les gros intestins les entourent. 3°. Le mésentère ou la membrane épaisse, grasse, qui attache les intestins: dans le veau, on l'appelle ris. 4°. L'estomac ou ventricule placé dans la partie supérieure du bas-ventre, plus à gauche qu'à droite. 5°. Le foie et la vésicule du fiel, au côté ou à l'hypocondre droit. 6°. La rate, au côté gauche, derrière l'estomac; elle adhère souvent au diaphragme et aux

fausses-côtes. 7°. Derrière l'estomac se trouve aussi le pancréas, grosse glande placée entre le duodenum et la rate.

Les parties du bas-ventre qui ne sont pas renfermées dans la duplication du péritoine, sont les deux reins avec leurs uretères, la vessie urinaire, et les organes de la génération mâles ou femelles, comme les vésicules séminales, les vaisseax déférens, la matrice, ses ligamens, les ovaires, les trompes de Fallope, &c.

Nous avons décrit au mot Entrailles, les intestins gros et grêles; on pourra le consulter. La structure de ces parties est membraneuse et composée de cinq tuniques. 1º. La tunique membraneuse ou commune, qui vient du péritoine, est extérieure. 2°. La celluleuse de Ruysch, qui est souvent remplie de graisse dans les quadrupèdes frugivores et herbivores, est continue avec le mésentère. 3°. La musculaire, formée de fibres disposées longitudinalement, et d'autres placées circulairement. Ces fibres servent aux mouvemens propres des intestins, à leur action péristaltique, ou de haut en bas, et antipéristaltique, de bas en haut (comme dans les vomissemens.) On peut comparer les intestins vivans à un grand ver replié qui éprouve des contractions circulaires ondulatoires. 4º. La tunique nerveuse formée de glandes, d'un lacis vasculaire et de nombreuses cellules; elle est plus large que les autres, quoique plus intérieure; c'est d'elle que sont formées les rides et les valvules internes des intestins. 5°. La tunique veloutée, qui contient les extrémités des vaisseaux sanguins, et les orifices des vaisseaux lactés. En la regardant au travers du jour, elle paroît criblée de petits trous.

Les artères des intestins sont les mésentériques, dont la supérieure se rend aux grêles, et l'inférieure, aux gros intestins. Leurs veines, appelées mésaraïques, se rendent à la veine-porte et au foie. Leurs nerfs sortent des nombreux plexus du grand intercostal et de la paire vague. Des vaisseaux chylifères ou lactés, et des lymphatiques rampent dans les intestins, et se rendent au mésentère, pour être portés au conduit thorachique, qui se rend à son tour à la veine sousclavière. On trouve deux sortes de glandes dans les intestins; celles de Peyer, qui sont petites comme des grains de millet, et qui parsèment l'intérieur des intestins grêles. Elles sécrètent une humeur qui lubréfie toutes les parties. Les secondes sont celles de Brunner, et se rencontrent dans le duodenum. Le nombre de villosités que Lieberkuhn a observées dans l'intérieur des intestins, est extraordinaire; on le porte à plus de 500,000. Aussi, il s'opère un afflux si considérable d'humeurs dans toutes ces parties, qu'il peut surpasser la quantité de celles

que nous transpirons par la peau.

Aucun animal n'est privé d'intestins ou d'un sac digestif; c'est le caractère essentiel de l'animalité; aussi Boerhaave disoit que les plantes avoient leurs racines à l'extérieur; mais que les racines des animaux étoient dans leur intérieur. En effet, on peut comparer les vaisseaux lactés et chylifères du mésentère et des intestins qui pompent le suc nutritif des alimens, au chevela des racines d'un arbre, qui sucent l'humidité nourricière de la terre. L'animalcule, le polype, le zoophyte ont un sac digestif, qui est même agité d'un mouvement péristaltique, suivant l'observation de Schoeffer (blumen polypen.) Les animaux privés de cœur, de vaisseaux, de cerveau et des autres organes aussi essentiels, ne manquent jamais d'intestins. Ils sont simples dans les animaux les plus simples, et se compliquent davantage à mesure qu'on s'élève dans l'ordre des animaux.

Il est important de remarquer que les polypes d'eau douce (hydra) qui ressemblent à un sac vivant, peuvent être retournés, et vivre, digérer ensuite comme à l'ordinaire. Dans ce ren versement, leur peau extérieure devient un estomac, et leur estomac devient une peau extérieure; de sorte que, chez eux, ces parties peuvent remplir réciproquement les mêmes fonctions, et sont de même nature. Il y a même une réciprocité d'action entre les intestins et la peau extérieure dans tous les autres animaux; plus l'une de ses parties transpire, plus l'autre se dessèche; plus l'une agit, plus l'autre est inactive. La peau est un intestin qui nous environne, et l'intestin est une peau intérieure. Si l'on pouvoit retourner un homme comme on retourne un gant, ou un polype, sa peau feroit les fonctions d'intestins. Nous ne digérons pas seulement dans l'intérieur du corps, mais encore tout ce qui nous environne et qui s'introduit dans notre peau, en est digéré; c'est ainsi que les bouchers, les cuisiniers, toujours plongés dans un air rempli de molécules nourrissantes, mangent, pour ainsi dire, par tous les pores de leur peau, comme par autant de bouches: c'est par cette raison qu'ils sont tous fort gras. On pourroit peut-être nourrir un homme qui ne pourroit rien avaler, en le baignant dans quelque liqueur nutritive. Des marins qui étoient sans eau douce, calmèrent leur soif pendant quelque temps; en se tenant plongés dans l'eau de la mer qu'ils ne pouvoient pas boire. Ils buvoient par les pores de leur peau.

Les animaux herbivores ont de plus grands intestins que les carnivores, parce qu'ils sont obligés de manger beaucoup,

dans les lieux peu éloignés de la mer. Sa racine est tubéreuse.

L'Inule de montagne a les feuilles lancéolées, hérissées; la tige uniflore, et les folioles du calice très-courtes. Elle se trouve aux lieux secs et montagneux. (B.)

INVOLUCRE et INVOLUCELLE, petites feuilles placées à la base de plusieurs ombelles et ombellules. Foyez

Ombellifères. (D.)

IOLITE ou YOLITHE. Les anciens naturalistes donnoient ce nom à des pierres de diverse nature qui, étant mouillées, exhalent une odeur qui a quelque ressemblance avec celle de la violette. Voyez Pierre de violette. (Pat.)

apportée d'Amérique, et dont on fait le plus grand usage en médecine. Elle est rangée au nombre des vomitifs et des altérans. C'est le seul émétique tiré du règne végétal qu'on emploie aujourd'hui. Cette racine est noueuse, inodore, d'une saveur âcre, nauséabonde; elle a une écorce épaisse respectivement à sa grosseur, et de couleur brune, grise ou blanche.

L'ipécacuanha brun est le plus estimé; il nous vient du Brésil. « Ce furent les Portugais, dit Bomare, qui l'apportèrent d'abord en Europe. On en fit peu d'usage jusqu'en 1686, qu'un marchand étranger, nommé Garnier, en apporta de nouveau. Comme il en vantoit extraordinairement les vertus, Adrien Helvétius, médecin de Reims, l'essaya, et en obtint les plus heureux succès. C'est de lui que Louis xiv l'acheta pour en rendre l'isage public ».

L'ipécacuanha gris est tiré principalement du Pérou. On trouve cette racine, ainsi que la précédente, dans les forêts

humides et aux environs des mines d'or.

L'ipécacuanha blanc, ou faux ipécacuanha, est récolté dans diverses contrées chaudes de l'Amérique. Il est en grande partie employé dans les pays qui le produisent, et il s'en fait dans le commerce un débit beaucoup moins considérable

que des deux autres espèces.

Ces divers ipécacuanha sont fournis par différens yégétaux; mais les botanistes ne s'accordent pas tout-à-fait sur les noms et sur les espèces de plantes auxquelles chacune de ces racines appartient. Il y a sur ce point, dans les auteurs, un peu de confusion, et des doutes qui demanderoient à être éclaircis par des voyageurs instruits. Je m'étonne qu'aucun d'eux n'ait décrit et fait connoître, d'une manière claire et précise, l'espèce de plante qui produit l'ipécacuanha des pharmaciens, c'est-à-dire celui qu'on administre tous les

jours comme vomitif, et dont on fait des pastilles chez tous les apothicaires. Comme il y a plusieurs racines exotiques qui portent ce même nom, et qui possèdent à différens degrés la vertu émétique, il est essentiel de ne pas les confondre avec le véritable ipécacuanha, qui, falsifié et mêlé à ces racines, peut, ou perdre une partie de ses propriétés, ou en acquérir de dangereuses.

Decandolle a fait, sur les diverses espèces d'ipécacuanha, des recherches intéressantes, qui se trouvent consignées dans le Bulletin des Sciences par la Societé Philomatique, n° 64. J'offre au lecteur ce fragment tout entier, parce qu'il jette un

grand jour sur l'objet traité dans cet article.

« Selon l'auteur de ces recherches, les noms d'ipécacuanha, ipecacuan, picacuanha, picacuan, ipécaca, ipéca, se retrouvent dans toute l'Amérique méridionale, et ne signifient autre chose qu'une racine émétique; les plantes que nous confondons sous le nom d'ipécacuanha, sont tirées de diverses familles.

» Il est certain que l'ipécacuanha le plus usité provient de la famille des Rubiacées. Cette racine est ligneuse, rameuse, chargée d'anneaux ou de tubercules transversaux plus ou moins prononcés. On la reconnoît toujours, parce que son axe ligneux est plus mince que l'écorce. Decandolle a trouvé des tiges de cette plante dans les tonneaux des marchands; il y a remarqué les rameaux opposés, et les traces des stipules qui caractérisent les rubiacées. Il n'est pas si facile de déterminer l'espèce à laquelle cette racine appartient. Mutis dit que dans le Pérou on récolte la racine de la psychotria emetica. Brotéro vient de publier à Londres un mémoire où il assure que l'ipécacuanha du Bréssl est un genre nouveau de la famille des Rubiacées : il le nomme callicocca. C'est le même que celui désigné d'abord sous le nom de tapogomea par Aublet, et ensuite sous celui de cephælis par Swartz. L'espèce de ce genre qui produit la racine dont il s'agit, est appelée par Brotéro callicocca ipécacuanha. Elle se distingue par sa tige montante, presque ligneuse, sarmenteuse; par ses feuilles ovales, lancéolées, pubescentes en dessous; par sa tête de fleurs placée au sommet d'un pédoncule, entourée d'un involucre à quatre feuilles en cœur; et enfin par sa corolle à cinq divisions. Ses racines sont tortueuses, ligneuses, brunes en dehors, blanches à l'intérieur, articulées et comme en collier. Cette plante est la même que celle décrite et figurée sans fleur dans la Matière médicale de Woodville, vol. 3, pag. 562, t. 203, sous le nom d'ipécacuanha. Elle croît dans les lieux ombragés et humides des forêts, dans différentes par-

ties du Brésil: elle est nommée par les habitans ipécacuanha, poaia do matto et cypo. Ainsi, il est probable que l'ipécacuanha du Brésil et celui du Pérou sont différens. Le pre-

mier est brun, le second est gris.

» Parmi les violettes, on trouve plusieurs espèces émétiques qui portent aussi le nom d'ipécacuanha; savoir, 1º. Viola parviflora Linn., suppl. 396. Cette plante croît au Brésil et au Pérou. Sa racine est ligneuse, perpendiculaire, peu rameuse, grise ou brunâtre, quelquefois crevassée en long; son axe ligneux est toujours plus épais que l'écorce. Cette racine se trouve mélangée dans le commerce avec l'ipécacuanha des rubiacées. 2º. Viola ipécacuanha Linn. Elle vient aussi au Brésil. Sa racine est blanche, à-peu-près cylindrique, trèspeu fibreuse, striée en long; son axe ligneux est plus épais que l'écorce. On ne la trouve pas dans le commerce; mais elle est conservée dans les collections sous le nom d'ipécacuanha blanc. 3°. Viola calcevlaria Linn., viola itoubou Aubl. Celle-ci croît à la Guiane et aux Antilles. Sa racine est d'un blanc gris, un peu jaune à l'intérieur, irrégulièrement crevassée ou tuberculée, à-peu-près cylindrique, peu rameuse. Cette racine a l'axe ligneux plus épais que l'écorce : elle est conservée dans les collections sous le nom d'ipécacuanha blanc.

» Les racines de quelques apocinées sont aussi douées de propriétés vomitives. Telles sont les racines des plantes suivantes appartenant à cette famille : 1°. Cynanchum vomitorium Lam., Encycl.; Cynanchum ipecacuanha Vild.; Asclepias asthmatica Linn., 6° suppl. Cette plante croît aux îles de France, de Java et de Ceylan. La comparaison des échantillons décrits par Burman et par Lamarck a prouvé l'identité de l'Asclepias asthmatica Linn. avec le Cynanchum vomitorium Lam. On n'y remarque point les cornets des asclépiades, ce qui montre qu'il faut laisser cette espèce parmi les cynanchum. Ses racines sont nombreuses, simples, cylindriques, dures, ligneuses, blanches, dépourvues d'anneaux et de tubercules, traversées par un axe ligneux extrêmement mince. Cette racine est employée dans l'Inde comme émétique, et aussi comme cathartique et expectorante : on la connoît sous le nom d'ipécacuanha blanc de l'île de France. 2°. Cynanchum tomentosum Lam., Encycl. Cette plante vient dans les îles de France et de Ceylan. Elle est employée dans les hôpitaux de Ceylan à la place d'ipécacuanha. 3º. Asclepias curassavica Linn. Elle croît dans les Antilles. Sa racine est rameuse, brune, marquée de fissures assez sensibles. Elle est employée comme vomitive à Tabago, et elle y

est même nommée fanx ipécacuanha. On ne la trouve plus dans nos pharmacies; mais il paroît qu'elle y a été autrefo s mélangée avec le vrai ipécacuanha, car Douglas (Phil. Trans., 1729.) la distingue sous le nom de faux ipécacuanha brun.

» On a cru quelque temps que l'ipécacuanha étoit produit par une euphorbe, à laquelle on a en conséquence donné le nom d'euphorbie ipécacuanha. Sa racine est à-peu-près cylindrique, grêle, peu rameuse, d'un gris un peu jaunâtre; le bois est beaucoup plus épais que l'écorce. En Virginie et dans la Caroline, on fait usage de cette racine comme émétique; mais elle n'est point apportée en Europe.

» On a quelquesois pris pour l'ipécacuanha le caapia du Brésil. Il y a deux espèces de caapias : l'un, appelé le caapia des champs, est la dorstenia brasiliensis Lam., Encycl.; l'autre, appelé caapia des bois, est la dorstenia arifolia du même auteur. L'un et l'autre sont réputés dans le Brésil pour

émétiques, cardiaques et fébrifuges.

» Les doses auxquelles ces diverses racines font vomir sont très-différentes: le cynanchum vomitorium s'emploie à 22 grains; la psychotria emetica, à 24; la viola calceolaria, de 60 à 72; la viola ipecacuanha, de 1 à 3 gros. Ces différences montrent l'importance de la distinction plus exacte des di-

verses espèces d'ipécacuanha ». DECANDOLLE.

On trouve à Saint-Domingue trois espèces de CRUSTOLLE (Voyez ce mot.), dont les racines excitent aussi le vomissement. Ces plantes, qui diffèrent de grandeur, sont connues dans le pays sous les noms de coccis, plumer ou faux ipécacuanha. Le grand coccis a une racine blanche et bulbeuse, qui ressemble à celle de l'asphodèle; ses fleurs sont bleuâtres. Les deux autres coccis ont des fleurs violettes, et une racine fibreuse; le coccis moyen offre le port de la mercuriale mâle; et le petit coccis a l'apparence de la plante appelée oreille de souris.

L'ipécacuanha ordinaire ou officinal, est le plus sûr et le plus avantageux de tous les vomitifs. On en fait usage dans presque tous les cas où l'émétique est indiqué. Il ne survient, après son effet, ni anxiété, ni douleur dans la région épigastrique, ni diminution sensible des forces vitales et musculaires, ni mouvemens convulsifs. On le donne en poudre, depuis dix jusqu'à trente-cinq grains, délayé dans un véhicule aqueux, ou incorporé avec un sirop convenable: on le donne comme altérant, depuis quatre jusqu'à dix grains. L'emploi de cette racine en substance et pulvérisée, est préférable à son infusion aqueuse, et sur-tout à son infusion spi-

140 I P E

ritueuse. En la pulvérisant, on doit séparer avec soin la partie ligneuse, ne pulvériser jamais que la dose présente, et rensermer, dans un vaisseau exactement bouché, la racine entière et bien mondée.

Daubenton, dans un Mémoire particulier, dont les auteurs de la Bibliothèque physico-économique ont donné l'extrait (année 1786, tom. 1), indique l'usage journalier et modéré de l'ipécacuanha, comme un moyen de prévenir ou de détruire les mauvais effets des indigestions, qui commencent à être plus fréquentes pour la plupart des hommes à l'âge de quarante à quarante-cinq ans. « A cet âge, dit Daubenton, » l'estomac demande des soins et des précautions. Les gens » qui sont sujets aux indigestions, en ont alors de plus fré» quentes et de plus fortes; ceux qui n'en ont presque jamais » éprouvé, si ce n'est dans des cas extraordinaires, com» mencent à en avoir pour des causes légères.

» Les indigestions les plus fréquentes ne sont pas celles » qu'on connoît le mieux; à peine leur donne-t-on le nom » d'ingestion, parce qu'elles n'ont point de symptômes graves, » et qu'elles ne sont pas suivies de vomissement et de dé-» voiement; mais elles ne sont pas moins réelles, ni moins, » dangereuses par leurs suites. Il est important de les con-» noître pour prévenir les maladies dont elles sont le germe,

» et pour sortir de l'état de langueur dont elles sont la cause.

» La plupart des gens qui mènent une vie sédentaire, sans

» être obligés de s'exercer à un travail pénible, se plaignent

» de leur estomac; ils y sentent le poids des alimens après le

» repas; cette situation est accompagnée d'une sorte de tor
» peur qui appesantit le corps et qui obscurcit l'ame. Cet état

» incommode change peu à peu; les mouvemens du corps se

» raniment, et communiquent à l'estomac assez de force pour

» surmonter l'obstacle qui lui résistoit; les progrès de son

» action se manifestent au-dehors par la quantité d'air qu'il

» fait remonter dans la bouche, et qui s'en échappe avec

» bruit.

» Quoique cet air n'ait le plus souvent ni goût ni odeur sensible, cependant ce n'est pas de l'air semblable à celui de l'atmosphère: les chimistes présument que c'est un mé- lange d'air fixe ou méphitique, d'air inflammable et d'air atmosphérique. Quoi qu'il en soit, pour éviter toute méprise sur la dénomination de ce mélange par rapport à ses qua- lités, je le nommerai air de l'indigestion. L'effort que fait l'estomac pour l'expulser, est souvent marqué par une sen- sation douloureuse, qui cesse à l'instant où il en est sorti; lorsqu'il est épuisé, l'indigestion finit, et l'estomac rentre

» dans son état naturel. Mais s'il ne peut se délivrer de l'air » qui l'opprime, alors l'indigestion est plus forte et plus longue.

» La cause de ces indigestions vient de la liqueur des glandes » de l'estomac. Lorsqu'il s'affoiblit, cette liqueur s'épaissit dans » les glandes; elle y devient visqueuse au point d'y rester en » état de glaire, tandis qu'elle doit être fluide et couler con- » tinuellement dans l'estomac, pour opérer la digestion en se » mêlant avec les alimens. Il faut donc employer un moyen » qui communique des forces successivement aux différentes » parties de l'estomac, sans l'irriter au point de resserrer » toutes ses parois, comme les purgatifs, ou de le rendre » convulsif, comme les vomitifs; il suffit que ce moyen donne » du mouvement aux parties intérieures des parois de l'esto- » mac, et du ressort à ses glandes sans les fermer, afin que les » glaires qu'elles contiennent n'en puissent sortir.

» Par quel agent peut-on produire tous ces effets avec tant » de justesse et de précision? c'est par l'ipécacuanha en » poudre, remède bien connu, mais qui n'est pas assez em» ployé, ni assez réputé comme le meilleur, pour les indi» gestions dans l'âge de retour. Il doit être pris à très-petites
» doses, pour qu'il ne cause aucun symptôme pénible de
» nausée, mais seulement une légère sensation du mouve» ment vermiculaire de l'estomac, qui suffit pour en détacher
» les glaires; car ce remède ne les dissout, ni ne les fond,

» puisqu'il les fait rendre dans leur état de viscosité.

» On ne peut pas fixer la dose où la poudre d'ipécacuanha » ne cause point de nausées; il y a des gens qui en prennent » jusqu'à deux grains sans nausée, et d'autres qui n'en peuvent » pas prendre plus d'un tiers ou d'un quart de grain. Il faut » commencer par la plus petite dose, et l'augmenter peu à » peu, s'il est nécesaire, jusqu'au point où l'action du remède » commence à être sensible (1). J'en ai éprouvé des effets qui » ont surpassé mes espérances; je l'ai conseillé à beaucoup de » gens pour qui il a eu le même succès ». (D.)

IPÉCACUANHA FAUX. On donne ce nom, à Saint-Domingue, à la racine de trois plantes du genre crustolle, principalement à celle de la crustolle tubéreuse, qui font vomir comme le vrai ipécacuanha. Voyez le mot Crustolle et

l'article précédent. (B.)

⁽¹⁾ La forme des pilules ou pastilles, faites à un huitième, douzième et seizième de grain pour chacune, est commode, en ce qu'elle donne la facilité de prendre si peu d'ipécacuanha que l'on veut à la fois. Les pastilles sont préférées aux pilules, parce que celles-ci peuvent, par l'ancienneté, se durcir au point de sortir de l'estomac entières et sans y agir comme on le desire.

IPÉCA-GUACU du Brésil. Voyez canard musqué à l'article du Canard. (S.)

IPÉCATI-APOA, nom brasilien de l'oie bronzée. Voyez l'article de l'Oie. (S.)

IPÉRUQUIQUE. C'est le nom brasilien de l'échénéis remore. Voyez au mot Echénéis. (B.)

IPO, arbre très-vénéneux de l'île Célèbe; c'est la même chose que l'upas ou le bubon upas. Voyez au mot UPAS. (B.)

IPOMOPSIS, Ipomopsis, genre de plantes établi par Michaux dans sa Flore de l'Amérique septentrionale, sur la quamoclite à fleurs rouges (ipomea rubra Linn., cantua coronopifolia Wild.). Le principal caractère qui le distingue des quamoclites, est d'avoir le stigmate tripartite, tandis qu'il est globuleux dans ces dernières. Voyez au mot Quamoclite. (B.)

IPS, Ips, genre d'insectes de l'ordre des Coléoptères et

de la famille des NITIDULAIRES.

Le nom d'ips a été appliqué par Degéer à plusieurs dermestes de Linnæus, qui sont des scolytes de Geoffroy et des hylésines de Fabricius. Ce dernier auteur a rassemblé, sous le même nom d'ips, des insectes qui avoient été placés par les autres auteurs parmi les boucliers, les mycétophages, les cryptophages, les nitidules, les dermestes et les diapères. En un mot, les entomologistes ont nommé ips tous les insectes coléoptères qu'ils ne connoissoient pas parfaitement, comme les minéralogistes ont appelé schorls ou spaths toutes les pierres peu connues.

Quoi qu'il en soit, les insectes que j'ai placés dans mon Enternologie sous le nom générique d'ips, ont pour caractère: cinq articles aux tarses; les antennes filiformes, terminées en masse alongée, ou grossissant insensiblement; la levre inférieure et la ganache carrées; les élytres dures, dépassant l'abdomen, peu ou point rebordées; le corcelet droit

en devant, et l'écusson petit et à peine marqué.

Les ips ont le corps alongé, presque linéaire, un peu déprimé, quelquesois cylindrique: on les trouve au printemps et pendant tout l'été sous l'écorce du bois mort, ou courant sur le bois même, lorsque, dans leur dernier état, ils abandonnent leur première demeure, ou lorsqu'ils y retournent pour déposer leurs œufs.

Les larves sont petites et très-alongées, d'un blanc jaunâtre. Elles ont la tête dure, écailleuse, munie de mandibules cornées, tranchantes, et de six pattes écailleuses, petites, très-courtes. Leur corps est glabre et composé de douse anneaux distincts. Elles vivent dans le bois mort, et atlaquent la seconde écorce et l'aubier. Elles les sillonnent dans tous les sens, sans pénétrer dans l'intérieur du bois; et c'est à la direction de ces sillons qu'on peut les reconnoître. Comme les stilins, elles remplissent de leurs excrémens, poussière même du bois qu'elles ont rongé, les petites cavités qu'elles forment et laissent à mesure. Parvenues à tout leur accroissement, elles se changent en nymphe dans le bois où elles ont vécu, pour n'en sortir que sous la forme d'insecte parfait.

Parmi les espèces assez nombreuses de ce genre, nous n'en citerons qu'une seule très-commune aux environs de Paris; c'est l'IFS CELLERIER (Ips cellaris); il est testacé, sans tache;

son corcelet est légèrement denté. (O.)

IPSIDA. Voyez Martin-Pêcheur. (Vieill.)

IRÉON, Ireon, arbuste décrit par Burmann, comme formant un genre dans la pentandrie monogynie: ses feuilles sont presque verticillées, terminales, en alène, ciliées par des dents glanduleuses à leur sommet; ses fleurs naissent au nombre de trois ou six sur un pédoncule commun, à l'extrémité des rameaux; chacune de ces fleurs a un calice de cinq folioles lancéolées et persistantes; cinq pétales ovoïdes, égaux; cinq étamines, dont les anthères sont enflées d'un côté en forme de bourse; un ovaire supérieur, oblong, muni d'un style cylindrique, à stigmate légèrement trifide.

Le fruit est une capsule presque trigone, triloculaire, tri-

valve, et qui contient plusieurs semences.

Cet arbuste croît au Cap de Bonne-Espérance. (B.)

IRÉSINE, Iresine, plante vivace d'environ trois pieds de haut, dont la tige est grêle, noueuse; les feuilles opposées, pétiolées, ovales, lancéolées, entières; les fleurs très-petites, d'un blanc jaunâtre, et disposées sur une panicule rameuse et terminale.

Cette plante, qui est figurée pl. 813 des Illustrations de Lamarck, forme seule un genre dans la dioécie pentandrie, qui a pour caractère un calice de trois ou de cinq folioles, avec deux écailles à leur base; point de corolle. Les mâles ont cinq étamines avec cinq écailles internes interposées; les femelles, un ovaire chargé de deux stigmates sessiles.

Le fruit est une très-petite capsule ovale, uniloculaire, et qui contient quelques semences enveloppées d'un duver

très-fin.

Cette plante croît naturellement à la Jamaïque et en Vir-

ginie. On la cultive dans les jardins de botanique. (B.)

IRIARTÉE, Iriartea, petit palmier du Pérou, qui forme un genre dans la monoécie dodécandrie : il présente pour

caractère une spathe universelle composée; un spadix rameux simple, portant les fleurs mâles mélées parmi des fleurs femelles; un calice de trois folioles; une corolle de trois pétales; quinze étamines très-courtes dans les fleurs mâles; un ovaire supérieur, à stigmate sessile, formé par trois petits points.

Le fruit est un drupe presque rond, renfermant une noix

monosperme, striée, osseuse et très-dure.

Ces caractères sont figurés pl. 52 du Genera de la Flore du

Pérou. (B.)

IRIDEES, Irides Jussieu, famille de plantes dont le caractère consiste en une corolle (calice, Jussieu) tubuleuse à sa base, à limbe divisé en six parties égales ou inégales; trois étamines insérées au tube de la corolle, et opposées aux divisions alternes de son limbe, à filamens distincts, ou rarement connés en un tube traversé par le style; un ovaire inférieur (adhérent, Ventenst) à style unique, à trois stigmates; une capsule triloculaire, trivalve et polysperme; des semences souvent arrondies, disposées ordinairement dans chaque loge sur deux rangs, et attachées au bord central des cloisons; un périsperme charnu ou cartilagineux; l'embryon droit.

Les plantes de cette famille ont une racine tubéreuse on bulbeuse; leur tige rarement nulle, presque toujours herbacée, comprimée ou applatie par les côtés, porte des feuilles alternes, engaînantes, souvent ensiformes; leurs fleurs, ou solitaires au sommet des tiges, ou disposées en épi et en corymbe terminal, sont renfermées en naissant dans des spathes membraneuses, souvent bivalves; quelquefois elles sont ac-

compagnées d'écailles spathacées.

Venienat, de qui on a emprunté ces expressions, rapporte à cette famille, qui est la huitième de la troisième classe de son Tableau du Règne végétal, et dont les caracières sont figurés pl. 4, nº 6 du même ouvrage, huit genres sous deux divisions.

Les iridées, dont les étamines sont connées, Bermudienne, Ferrare et Tigridie.

Les iridées, dont les étamines sont libres, IRIS, MORÉE,

IXIE, GLAYEUL et SAFRAN. Voyes ces mots. (B.)

IRIS, Iris Linn. (triandrie monogynie), genre de plantes à un seul cotylédon, de la famille des Ininées, qui a des rapports avec les morées et les ixies, et qui comprend plus de cinquante espèces indigènes et exotiques, toutes vivaces par la racine, qui est ou traçante, ou bulbeuse, ou tubéreuse. La plupart de ces espèces ont leurs feuilles engaînées par les côtés, à bords tranchans, et terminées en pointe comme la

lame d'une épée; dans quelques iris, elles sont planes et linéaires; dans d'autres, elles sont en gouttière ou à quatre angles. Le port de ces plantes leur est particulier: elles ont un aspect à-la-fois triste et noble; elles sont sur-tout remarquables par la forme de leurs fleurs, et par les couleurs variées plus ou moins vives qui les nuancent agréablement: ce qui, sans doute, a fait donner au genre le nom d'iris. On sait que les anciens poètes appeloient ainsi la messagère des dieux, figurée par l'arc-en-ciel, et qu'ils la peignoient revêtue d'une robe de diverses couleurs, varios induta colores, Ovid. métamorph.

Voici les caractères de ce genre, qui sont figurés dans les *Illustrations* de Lamarck, pl. 33. Une spathe membraneuse, enveloppant une ou plusieurs fleurs: dans chaque fleur, une corolle à six divisions grandes et profondes, trois intérfeures, trois extérieures, alternativement érigées et abaissées, et réunies en tube à leur base; trois étamines couchées sur les divisions, réfléchies et plus courtes qu'elles, avec des anthères adhérentes aux bords des filets; un ovaire inférieur, un style et trois stigmates fort grands qui recouvrent les étamines, et ont l'apparence de pétales: nulle autre plante n'a de tels stigmates; ils suffisent seuls pour faire connoître les *iris*. Le fruit est une capsule angulaire et oblongue, ayant trois valves et trois loges, dans chacune desquelles sont renfermées plusieurs grosses semences à-peu-près rondes.

Nous allons faire connoître les espèces les plus intéressantes de ce genre, en commençant par celles qui ont les feuilles

ensiformes et la corolle barbue.

IRIS DE SUZE, Iris Susiana Linn. Sa racine est tubéreuse; ses feuilles sont glabres, en lame d'épée et un peu étroites; sa tige, haute de deux pieds et demi, porte une seule fleur trèsgrande, dont les pétales érigés sont minces, arrondis par le bout, et marqués de points pourpres ou violets sur un fond gris; les pétales tombans sont d'une couleur plus foncée. Quelques jardiniers donnent par cette raison, à cette plante, le nom d'iris en deuil: on l'appelle aussi iris de Chalcédoine. Elle croît dans le Levant, et a été envoyée de Constantinople dans les Pays-Bas, en 1573. On la multiplie en divisant ses racines en été; elle repousse en automne, fleurit en mai, et ne donne qu'une, ou, tout au plus, deux fleurs; elle aime le soleil, se plaît dans une terre sèche et légère, et veut être à couvert des gelées. Elle vient mal en pot, ou, du moins, n'y fleurit pas si facilement qu'en pleine terre.

IRIS DE FLORENCE, Iris Florentina Linn. Elle a une racine tubéreuse, noueuse et odorante; des feuilles droites, glabres

et d'un vert glauque, et une tige plus haute que les feuilles, portant deux belles fleurs blanches, sans pédoncules. Elle croît en Italie, dans la Carn ole et dans les parties méridionales de l'Europe. On la cultive dans les jardins; elle ressemble beaucoup à l'espèce suivante, dont elle n'est peut-être qu'une variété. De la racine d'iris de Florence, envoyée de cette ville à Paris pour être multipliée au Jardin des Plantes, a produit l'iris flambe. Cette racine a un goût âcre et amer; elle est incisive, purgative, diurétique; on peut en prendre depuis un scrupule jusqu'à un gros; elle ne purge que lorsqu'elle est fraîche; quand elle est sèche, elle a l'odeur de la violette; les parfumeurs s'en servent pour donner cette odeur à la poudre.

IRIS GERMANIQUE OU la FLAMBE, Iris germanica Linn. C'est l'iris ordinaire, dont la racine est charnue, oblique et noueuse, et dont la tige, haute de deux pieds, porte deux ou trois sleurs qui s'épanouissent alternativement; les divisions abaissées de la corolle sont d'un pourpre pâle tirant sur le bleu, et marquées dans leur longueur par des veines de couleur pourpre foncé, avec une raie de poils blancs et jaunâtres; les divisions érigées sont d'un bleu clair; la couleur des stigmates est un violet mêlé de blanc. Les feuilles, plus larges que celles d'aucune autre espèce, sont en glaive, engaînées, et de couleur pourpre à leur base, courbées en fer de faux, et pluscourtes que la tige. Cette espèce croît en Europe, dans les bois, les lieux incultes, et sur les vieilles murailles. Elle fleurit en mai. Quoique très-commune, elle a beaucoup d'éclat, et peut orner, au printemps, de grands parterres; elle offre d'ailleurs un grand nombre de variétés, dont les principales sont la flambe bleue, la pâle ou très-pâle, la veinée, la violette, &c. Ses fleurs fraîches, macérées, putréfiées et mêlées avec de la chaux, donnent une pâte ou fécule verte, connue sous le nom de vert d'iris, dont on se sert pour peindre en miniature; si on les fait infuser dans du vitriol de Mars, on obtient une couleur noire.

IRIS JAUNE SALE, Iris squalens Linn. Celle-ci est originaire d'Allemagne, et se cultive aussi comme plante d'ornement. Sa racine est très épaisse, charnue, brune en dehors et blanche en dedans. Ses feuilles croissent en paquets, s'embrassent à leur base, et s'étendent vers le haut en forme d'ailes; elles ont un pied et demi de long, sur deux pouces de large. La tige, plus haute que les feuilles, porte plusieurs fleurs, dont les trois pétales abaissés sont repliés et d'un pourpre livide, et les trois autres d'un jaune sale. Cette plante fleurit en juin, et perfectionne ses semences en août.

IRIS PANACHÉE, Iris variegata Linn. Les feuilles de cette

I R I 147

espèce ressemblent à celles de la précédente, mais elles sont d'un vert plus foncé et souvent plissées; elles sont à-peu-près de la longueur de la tige; celle ci, vers sa base, est garnie à chaque nœud d'une feuille amplexicaule : sa partie supérieure est nue, et soutient deux ou trois fleurs pédonculées et placées l'une sous l'autre; leurs pétales érigés sont jaunes, les autres sont panachés de pourpre. Ces fleurs ont souvent quatre stigmates : elles paroissent un peu plus tard que celles de l'iris germanique. On trouve cette plante en Hongrie. Elle mérite une place dans les jardins.

IRIS PLISSÉE, Iris plicata Lam. Ses feuilles n'ont pas un pied de longueur; sa tige en a presque trois: elle est multiflore. On distingue aisément cette espèce à ses pétales qui sont tous singulièrement plissés et comme chiffonnés, sur-tout dans les premiers temps de l'épanouissement des fleurs, et à la petitesse de ses fleurs, une fois moins grandes que celles de l'iris flambe. Elles sont nuancées de blanc et de violet pâle, et ont une odeur qui approche de celle de la fleur d'orange.

IRIS D'HOLLANDE, Iris Swertii T. Cette espèce, trèsprintanière et beaucoup ples petite que l'espèce précédente, offre, au sommet de sa tige, trois à quatre fleurs dont les pétales sont blancs et bordés de violet. Sa racine est aroma-

tique.

IRIS A TIGE NUE, Iris aphylla Linn. Dans celle-ci, les hampes ou les tiges qui portent les fleurs, ne naissent point au milieu, mais à côté des feuilles radicales, dont elles ont la longueur; ces tiges sont nues jusqu'à leur sommet, et portent trois ou quatre grosses fleurs, placées les unes au-dessus des autres, d'un pourpre clair, et dont les pétales réfléchis sont rayés de blanc. Elles paroissent au commencement de mai, et sont remplacées par une capsule triangulaire, émoussée et remplie de semences comprimées, qui mûrissent en août. Cette plante croît en Europe.

IRIS NAINE OU PETITE FLAMBE, Iris pumila Linn. Sa tige, haute de quatre à six pouces, et plus courte que les feuilles, ne porte qu'une seule fleur très-belle, assez grande, bleue, ou pourpre, ou jaune, ou blanche, ou panachée, selon les variétés. Cette iris est précoce. Elle croît dans les lieux stériles et montueux des contrées méridionales de la France, en Autriche, en Hongrie, &c.; on la voit aussi sur les murailles et les chaumes des villages. On la cultive daus les jardins.

Toutes les espèces d'iris que nous venons de décrire, ont les trois pétales résléchis de leur corolle plus ou moins velus. Dans les espèces suivantes, les six pétales sont nus et sans banks

barbe.

148 I R I

IRIS DES MARAIS, Iris jaune, faux açore, flambe bâtarde, glayeul des marais, iris pseudo-acorus Linn. Ces différens noms, donnés à la même plante, prouvent qu'elle est commune; on la trouve en effet par-tout en Europe, dans les marais et aux bords des fossés et des étangs. Elle est remarquable par sa fleur qui est tout-à-fait jaune, et dont les pétales érigés ou intérieurs sont très-petits. Ses racines s'étendent en tout sens près de la surface de la terre; elles sont charnues, oblongues et garnies de fibres. Sa tige, haute de deux ou trois pieds, fléchie en zigzag, plus courte que les feuilles, est chargée de plusieurs fleurs alternes, et qui s'ouvrent l'une après l'autre. Elles paroissent en juin : elles peuvent teindre en jaune.

IRIS FÉTIDE, GLAYEUL PUANT, Iris fætida Linn. Cette espèce a une racine tubéreuse, courbée et fibreuse, dont on fait quelquefois usage en médecine. Ses feuilles sont d'un vert foncé. Quand on les déchire, elles répandent une odeur de bœuf rôti et chaud, laquelle devient désagréable lorsqu'on les sent de près. Sa tige est droite, a un angle, et de la longueur des feuilles; elle porte quelques petites fleurs d'un bleu pâle, tirant sur le pourpre. On trouve cette plante en France, en Angleterre, &c. dans les bois taillis et les lieux humides. Elle fleurit en juin. On la cultive pour la beauté de sa graine, qui est d'un rouge de corail, et qui paroît au commencement de l'automne.

IRIS JAUNE-BLANCHE, Iris ochroleuca Linn. Elle croît en Sibérie et dans le Levant, et fleurit à la fin de mai. On la distingue des autres à ses fleurs d'un jaune blanchâtre, à son germe à six angles, et à ses feuilles striées qui, écrasées entre les doigts, exhalent une mauvaise odeur, plus forte que dans

l'espèce ci-dessus.

ÎRIS DES PRÉS, Iris sibirica Linn. Sa racine est fibreuse et noirâtre. Ses feuilles sont étroites et d'un vert foncé. Ses tiges, rondes et fistuleuses, s'élèvent au-dessus des feuilles; elles ont deux pieds et demi environ de hauteur, et portent deux ou trois fleurs, dont les pétales intérieurs et érigés sont d'un bleu pâle, et les pétales extérieurs et réfléchis d'un bleu foncé, et veinés à leur base de jaune et de blanc. Cette iris vient dans les prés en Allemagne, en Suisse, en Autriche, &c. Les bestiaux ne la broutent point. Elle fleurit vers le milieu de mai.

IRIS GRAMINEA, Iris graminée Linn. Nulle autre espèce connue d'iris n'a des tiges aussi courtes que celle-ci, ni des feuilles proportionnellement aussi longues et aussi étroites. Ces feuilles plates et d'un vert clair sont semblables à celles

des graminées. Leur largeur est de deux ou trois lignes, et leur longueur d'un pied et demi. Les tiges n'ont que six pouces de hauteur; elles sont comprimées, à deux angles, et soutiennent deux petites fleurs qui ont un aspect très-agréable. Les pétales tombans sont d'un pourpre clair, rayé de bleu, et un pourpre rougeâtre, panaché de violet, colore les pétales intérieurs. Cette jolie espèce croît en Autriche au pied des montagnes. On la cultive au Muséum d'histoire naturelle de Paris, où elle fleurit à la mi-mai. Son ovaire est à six angles, et la capsule est courte et garnie dans sa longueur de trois bordures ou ailes.

IRIS TUBÉREUSE, FAUX HERMODACTE, Iris tuberosa Linn. Sa racine, qui est tubéreuse, sans chevelu, et digitée comme celle de l'asphodèle, pousse cinq à six feuilles étroites, lisses, creusées en gouttière, et quadrangulaires; elles ont un pied à un pied et demi de longueur. De leur milieu s'élève une tige verdâtre, plus courte qu'elles, et qui soutient une petite fleur d'un pourpre foncé. Le fruit pend dans sa maturité. Cette espèce croît en Arabie et dans les îles de l'Archipel. Dans notre climat, elle fleurit en août, mais ne produit point de semences. On la multiplie par ses rejetons, qu'il ne faut pas laisser trop long-temps hors de terre. Elle demande une terre grasse, peu forte et peu profonde, veut l'exposition du Levant, et ne se déplace que tous les trois ans.

Toutes les iris dont il vient d'être parlé, et qui ont leurs racines charnues et traçantes, se multiplient en général de la même manière, c'est-à-dire par la division de ces racines, qui dans la plupart font des progrès rapides. L'automne est la saison la plus favorable pour cette opération. Ces plantes, l'iris de Suze exceptée, croissent dans presque tous les sols et à toutes les expositions. On peut les multiplier aussi par leurs graines, qu'il faut avoir soin de semer aussi-tôt qu'elles sont

mûres.

IRIS A PETITES AILES, Iris alata P. Cette espèce a été trouvée par M. l'abbé Poiret sur la côte de Barbarie, aux environs de Bonne et à Hyppone. Elle croît sur les rochers: elle étoit en fleur au mois de novembre. Sa racine est un bulbe. Elle a beaucoup de rapports avec l'iris de Perse; elle en diffère par ses feuilles faites en glaive, et larges de quatre ou cinq lignes; par la couleur de sa fleur, qui est d'un bleu violet; par ses stigmates, aussi longs que les grands-pétales, et par la disposition de ses pétales intérieurs, qui représentent de petites ailes ouvertes horizontalement.

ÎRIS COMESTIBLE, Iris edulis Linn. Elle croît au Cap de Bonne-Espérance. Les Hottentots en recueillent les bulbes et les tiges, dont ils font des paquets; ils les font cuire légèrement, et les mangent. Cet aliment, selon M. Thunberg, est d'un bon goût et fort nourrissant. Les singes en font aussi leur nourriture. Les fleurs de cette espèce varient dans leur couleur; la tige est cylindrique et multiflore; elle est engaînée inférieurement par une feuille linéaire trois fois plus longue qu'elle.

IRIS BULBEUSE, Iris xiphium Linn. Cette espèce est trèsbelle, et une des plus intéressantes à cultiver dans les jardins. Elle a produit un grand nombre de variétés; il y en a à fleurs bleues (c'est la plus commune), à fleurs jaunes, à fleurs blanches, à fleurs bleues avec les pétales abaissés blancs ou jaunes, à fleurs violettes avec les mêmes pétales bleus, &c. Toutes ont pour racine un bulbe simple de la grosseur de celui d'une tulipe, mais plus alongé, fibreux à sa base, et produisant latéralement d'autres bulbes semblables. Les feuilles sont creusées, terminées en pointe, et embrassent la tige qui s'élève entr'elles et au-dessus d'elles, et qui soutient deux ou trois fleurs de la même forme que celles de l'espèce qui suit. L'iris bulbeuse croît naturellement en Espagne et en Portugal. Elle fleurit en mai, et ses semences mûrissent en août. Son oignon ne réussit pas par-tout; il préfère la terre de bruyère, et se plante en octobre à une exposition chaude. On doit le couvrir de bonne paille sèche pour le garantir de la gelée. Il peut rester deux ou trois ans en terre; on ne le relève qu'en juillet.

IRIS DE PERSE, Iris Persicà Linn. De sa racine ovale et bulbeuse sortent cinq à six feuilles, larges d'un pouce à leur base, longues de six pouces, d'un vert pâle, et terminées en pointe. Ces feuilles cachent une partie de la tige, qui est aussi courte qu'elles, et qui soutient une et quelquefois deux fleurs, assez grandes, fort belles et odoriférantes. Les six pétales sont d'un blanc bleuâtre satiné; trois d'entr'eux ont dans leur milieu une raie jaune, et à leur sommet une belle tache violette. Cette espèce craint peu la gelée; elle est moins délicate que l'iris bulbeuse. On l'élève et on la multiplie à-peu-près de la même manière. Elle est recherchée pour la beauté de sa fleur, qui est très-printanière, et qui paroît en février ou au commencement de mars.

IRIS DOUBLE-BULBE, Iris sisyrrinchium Linn. Elle croît naturellement en Espagne, en Portugal et sur la côte de Barbarie. Sa tige est haute de cinq à sept pouces, et porte deux ou trois fleurs d'un violet bleuâtre, qui s'épanouissent successivement. Les feuilles sont linéaires, ondées sur les bords, résléchies et creusées en gouttière. Son caractère dis-

tinctif se tire de sa racine, qui est formée de deux bulbes inégaux posés l'un sur l'autre, comme dans le safran. Le supérieur, d'abord plus petit, prend de l'accroissement à mesure que l'ancien se dessèche. Ces bulbes ont une saveur douce, et peuvent se manger.

Il existe, selon Sonnini, dans les îles de l'Archipel, une espèce d'iris dont les femmes tirent une fécule qui leur tient

lieu de fard. Voici comment cette fécule est préparée :

On nettoie les racines, et après en avoir enlevé la peau, on les râpe. La pulpe qui résulte de cette opération est pétrie et lavée trois fois dans de nouvelle eau, et chaque fois on la passe à travers un linge très-fin. A la troisième fois, on jette le marc, et on laisse déposer l'eau pendant quinze heures; au bout de ce temps, on la verse en inclinant doucement le vase, au fond duquel on trouve un sédiment amilacé. On le fait sécher, et on le réduit en poudre subtile, que l'on garde dans des bouteilles pour s'en servir au besoin. Cette poudre se conserve très-long-temps. Lorsqu'on veut en faire usage, on en met une pincée sur la joue, et l'on frotte ensuite pendant quelques minutes avec la paume de la main. Cette application cause la première fois une petite cuisson; mais les joues deviennent d'un rouge vermeil, parce que ce fard a la propriété de donner de l'éclat à la peau. Son effet dure plusieurs jours; il n'est détruit ni par les lavages, ni par la sueur, et l'usage de cette poudre n'est point nuisible, ainsi que Sonnini, qui en a fait connoître la préparation, s'en est assuré sur les lieux mêmes. (D.)

IRIS ou PIERRE D'IRIS. Quelques naturalistes donnent ce nom aux cristaux de roche irisés; c'est-à-dire qui présentent dans leur intérieur des zônes concentriques, colorées comme l'arc-en-ciel. Ce phénomène est occasionné par un simple étonnement dans la pierre; et d'un cristal ordinaire on peut faire, avec un coup de marteau ou par le moyen du

feu, un cristal irisé, une pierre d'iris. (PAT.)

IROUCAN, Iroucana, arbrisseau à feuilles alternes, ovales, dentées, lisses, à stipules fort petites et caduques, et à fleurs blanches, petites, fasciculées, axillaires, qui forme

un genre dans l'octandrie monogynie.

Ce genre offre pour caractère un calice divisé en cinq parties pointues; point de corolle; huit étamines, dont trois plus courtes, et en outre huit filamens courts et plumeux interposés entr'elles; un ovaire supérieur ovale, chargé d'un style oblong, à stigmate à cinq rayons courts.

Le fruit est une capsule ovale, globuleuse, d'un vert teint de violet, uniloculaire, et qui s'ouvre en trois ou quatre valves charnues. Elle contient trois à cinq semences enveloppées

d'une pulpe rouge, attachées à un placenta central.

Cet arbrisseau se trouve dans la Guiane, où il a été observé par Aublet, qui l'a figuré pl. 127 des *plantes* de ce pays. Son écorce, ses feuilles et ses fruits sont âcres et aromatiques.

Vahl l'a réuni aux césaries de Schreber, qui sont en partie

des Anavincues de Lamarck. Voyez ce mot. (B.)

IRRITABILITÉ DES PLANTES. Les physiologistes sont convenus d'appeler ainsi cette propriété particulière qu'ont les plantes de se contracter, soit d'elles-mêmes, soit seulement lorsqu'on les touche.

Il ne faut pas confondre l'irritabilité avec la sensibilité; ce sont deux facultés très-distinctes dans les corps organisés, et il n'est pas vrai de dire, comme on l'a avancé depuis peu, que l'irritabilité n'est que la sensibilité manifestée par le mouvement. Si cette assertion étoit fondée, les plantes ne seroient point irritables; car, n'éprouvant probablement aucun sentiment de douleur ni de déplaisir, elles ne peuvent donner aucun signe de cette sensibilité qui existe chez les ani-

maux, et dont elles sont entièrement privées.

L'irritabilité diffère si bien de la sensibilité, que l'étendue ou l'intensité de l'une de ces facultés, dans les diverses classes d'animaux, est, pour ainsi dire, en raison inverse de l'élendue ou intensité de l'autre; c'est-à-dire que dans ceux où la sensibilité est presque nulle, l'irritabilité est très-remarquable, tandis qu'elle est au contraire très-foible dans l'homme, par exemple, et dans la plupart des quadrupèdes qui jouissent d'une sensibilité exquise: Quand ces derniers ont cessé de vivre, deux heures après il n'existe aucune irritabilité dans leurs muscles; et, si l'on éventre une grenouille, et qu'on en. sépare du corps les principaux viscères, ces viscères donneront des signes sensibles d'irritabilité plus de vingt heures après la mort de l'animal. On peut observer aussi ce phénomène sur la vipère. C'est à la même cause qu'il faut attribuer les mouvemens assez long-temps perpétués dans les portions d'une anguille qui a été coupée par morceaux. Les membres d'un chien qu'on auroit ainsi mis en pièces, n'offriroient point de semblables mouvemens.

Ainsi, l'irritabilité survit à la sensibilité. La première a son siége dans les muscles, et la seconde dans les nerfs. Elles peuvent exister ensemble dans une même partie du corps, sans se confondre. Les parties qui réunissent l'une et l'autre sont sensibles par les nerfs, et irritables par les muscles; mais la sensibilité n'y est point proportionnée à l'irritabilité. L'es-

tomac est extrêmement sensible; les intestins le sont moins, et cependant ils sont plus irritables que l'estomac.

Ces deux facultés, considérées sous tous les rapports, offrent

done entr'elles une différence frappante.

On doit distinguer aussi l'irritabilité de l'élasticité, Par l'élasticité, un corps dilaté ou comprimé, aussi-tôt qu'il est livré à lui-même, réagit et se rétablit dans son premier état; mais la force qui agissoit cessant d'avoir lieu, le jeu de l'élasticité cesse, Par l'irritabilité, au contraire, la partie irritée continue d'être en mouvement long-temps après que le stimulant a cessé d'agir. L'élasticité appartient aux matières organiques où non-organiques, aux corps vivans ou morts; l'irritabilité n'appartient qu'aux corps vivans ou à ceux dont la vie vient d'être terminée.

Mais qu'est-ce enfin que cette irritabilité des plantes? quelle en est la cause? Mous l'ignorons. Quand on ne me parle point du temps, disoit S. Augustin, je sais ce que c'est; mais je ne le sais plus, des qu'on me prie de le définir. Existe-t-il réelle-nient une véritabile arritabilité dans les végétaux? ou tous les mouvement particuliers qu'on explique en eux par ce mot, sont-ils l'effet d'un pur mécapisme? C'est sur quoi les phy-

siologistes ne s'accordent point.

semble qu'il fritabilité des plantes, dit Sénebier, il semble qu'il fritabilité définir cette propriété; déterminer sa ressemblance qu'es différence avec l'ivitabilité des animans; fixer les aggance des plantes, ou plutôt leurs parties qui sont irritables, placer les bornes de cette force; mesurer son intensité; caractériser son influence; montrer sa dépendance ou nou indépendance de l'organisation; enfin démontrer qu'un mécanisme particulier no sauroit remplacer l'ivitabilité, ou qu'elle peut seule expliquer les phénomènes. Il semble au moins, ajouté le même auteur, que puisqu'on reconnoît généralement que le mouvement des étamines dans quolques espèces, est l'affet d'une cause mécanique, on peut soupconner que les étamines des autres fleurs peuvent être mises en mouvement, par une cause semblable ».

Si l'irritabilité existe dans les plantes, et si elle a de l'analogie avec entle des ansmux, les phénomènes que présentent l'une et l'autre remontent-ils au même principe? et le fibre végétale est-elle sommés aux mêmes loix que la fibre animale? C'est ce qu'il faudroit rechercher. Selou Rutherford, les fibres des végétaux sont capables de s'alonger et de se raccourcir; mais alles sont capables fortement entre elles, et ne sont point unies, comme les fibres animales, par un tiesa cellulaire,

L

flexible et mou: aussi les muscles sont souples, et la fibre vé-

gétale est roide.

Plus on réfléchit sur le sens qu'on doit donner à ce mot irritabilité, plus on se trouve embarrassé. Il est clair que le phénomène qu'elle offre, est un mouvement quelconque dans certaines parties des plantes. Si ce mouvement n'est pas mécanique, c'est donc un mouvement d'attraction et de répulsion, ou un mouvement produit par quelque combinaison chimique; car, dans le monde physique et non intellectuel, il n'y a que ces trois sortes de mouvemens, qu'il faut encore réduire à deux. Les plantes n'out ni la faculté de sentir, ni celle de changer de lieu spontanément, comme les animaux. Lors donc que leurs parties se rapprochent ou s'éloignent les unes des autres, lorsqu'elles se resserrent, s'alongent, se replient sur elles-mêmes, ou se dirigent vers différens points du ciel ou de l'horizon, comment expliquer chacun de ces mouvemens, si l'on ne veut pas qu'ils soient déterminés par la présence ou l'absence d'un agent matériel', fluide ou solide. placé au-dehors ou au-dedans des plantes? Or cet agent, quel qu'il puisse être dans chaque phénomène observé, doit produire nécessairement son effet, d'après les loix de la physique et de la chimie, auxquelles seules la viè organique des végétaux est soumise. Ainsi, que l'irritabilité des plantes tienne à leur organisation particulière, ou dérive de toute autré cause, on ne peut s'empêcher de la regarder comme un éffet mécanique, ou, si l'on veut, mécand chimique. C'est le sentiment de Lamarck, et de plusieurs autres célébres botanistes et physiologistes.

Il est inutile d'exposer ici les différents systèmes qu'on a imaginés, pour expliquer l'irritabilité des plantes; ce seroit embrouiller la matière au lieu de l'éclaireir. On peut sur cet objet, consulter les ouvrages de Duhamel, de Bonnet, Sénebier, &c. Il paroît plus convenable de présenter les phénomènes observés jusqu'à ce jour sur ce point intéressant. Ne pouvant les rapporter tous dans cet article, je suis obligé de faire un choix; et je crois ne pouvoir mieux servir le lecteur, qu'en transcrivant entièrement le savant mémoire présenté, en 1987, à l'Académie des Sciences, par le prôlèsseur Dessontaines, sur l'irritabilité des organes sexuels des plantes.

Mémoine sur l'irritabilité des organés sexuels d'un grand nombre de plantes, par M. Desroutures?

รส ราวิ การ การ การ **การวช อั**วิเมณ์น

« On appelle irritabilité, la propriété que la nature a donnée à certains corps de se mouvoir d'eux-mêmes, principalement

lorsqu'on les touche. Cette force contractile qui nous offre dans les animaux des phénomènes si étonnans et si variés, n'est point, comme on le croit communément, un attribut particulier qui les distingue. Un grand nombre de plantes donnent aussi des signes d'irritation plus ou moins sensibles, selon leur âge, leur vigueur, la partie qu'on touche ou qu'on irrite. Divers auteurs en avoient déjà observé dans les feuilles et dans les corolles de plusieurs plantes. M. Duhamel a décrit avec beaucoup d'exactitude les mouvemens curieux de la sensitive, connus depuis bien des siècles. M. Bonnet, dans ses Recherches sur l'usage des Feuilles, a prouvé qu'elles se mouvoient d'elles-mêmes, qu'elles présentoient toujours leur surface à l'air libre, et qu'on ne sauroit déplacer les branches d'un arbre sans faire prendre aux feuilles de nouvelles positions. Linnæus a encore poussé plus loin ses recherches sur le même sujet : ce naturaliste célèbre a fait connoître les mouvemens journaliers des feuilles d'un nombre de plantes trèsconsidérable, dans une dissertation intitulée, Somnus Plantarum, et il a prouvé qu'ils étoient indépendans de l'état de l'atmosphère. Le même auteur, après avoir observé qu'une grande quantité de fleurs s'ouvroient assez régulièrement à certaines heures du jour, a conçu l'idée, aussi agréable qu'ingénieuse, d'en faire une espèce d'horloge, qu'il a nommée horloge de Flore (horologium Floræ). On sait que l'extrémité des feuilles de la dionæa muscipula, s'ouvre en deux valves, à-pen-près comme un piége, et qu'elles se ferment subitement lorsqu'on y excite une légère irritation. Enfin, celles de l'hedysarum gyrans, espèce de sainfoin, rapportée depuis quelques années des bords du Gange, et dont M. Broussonnet a donné la description dans les Mémoires de l'Académie, de 1784, présentent encore un phénomène plus étonnant; elles s'élèvent et s'abaissent alternativement pendant quelques heures.

Des divers mouvements des feuilles et des pétales, de même que ceux que nous allons faire connoître dans les parties sexuelles, nous paroissent tenir essentiellement à l'organisation particulière des plantes, à leur vie propre. Les loix physiques et mécaniques connues, n'en rendront jamais mieux raison que de l'action musculaire des animaux, parce qu'ils dépendent sans doute de causes analogues, et qui nous seront, inconnues à jamais.

ont été observés et décrits avec soin, il n'en est pas ainsi de ceux qui se passent dans les organes sexuels au moment de la fécondation. On ne les avoit reconnus jusqu'à ce jour que

tian l'épine-vinette, berberis vulgaris Linn., le cactus opuntia Linn., le cistus helianthemum Linn., et quelques autres espèces dont il est fait mention dans une dissertation des Amænit. acad. intitulée: Sponsalia Plantarum. C'est néanmoins dans ces mêmes organes que l'irritabilité paroît se manifester d'une manière plus universelle, et même plus marquée que dans aucun autre. Nous allons établir cette vérité, en exposant les observations que nous avons faites sur les sexes d'un très-grand nombre de plantes. Nous traiterons d'abord des mouvemens des étamines; puis nous ferons mention de ceux que nous avons découverts dans les styles, et même dans quelques stigmates».

Des mouvemens des étamines.

vrir, sont sixées le long des silets parallèlement au style, dont elles sont éloignées d'environ cinq à six lignes. Dès l'instant où les poussières commencent à sortir des loges, ces mêmes anthères deviennent mobiles sur l'extrémité des silets qui les soutiennent; elles s'approchent sensiblement du stigmate l'une après l'autre, et s'en éloignent presqu'aussi-tôt qu'elles ont répandu leur poussière sécondante sur cet organe. Ces mouvemens s'observent très-bien dans le lilium superbum Linn.

» Les étamines de l'amaryllis formosissima Linn., celles du pancratium maritimum Linn., et du pancratium illiricum Linn., nous présentent un phénomène très-curieux, et un peu différent de celui que nous venons de rapporter: les anthères de ces plantes, avant la fécondation, sont, comme celles des lis, fixées le long de leurs filets, parallèlement au style; dès que les loges commencent à s'ouvrir, elles prennent une situation horizontale, et elles tournent quelquefois sur l'extrémité du filet comme sur un pivot, pour présenter au stigmate le point par où les poussières fécondantes commencent à s'échapper.

» Si nous observons attentivement les étamines du fritillaria persica Linn.; nous y découvrirons encore une irritation plus sensible que dans celles dont nous venons de parler; les six étamines de cette plante sont écartées du style à la distance de quatre ou cinq lignes avant la fécondation, mais cette situation change en peu de temps; on les voit presqu'aussi-tôt après l'épanouissement de la fleur, s'approcher alternativement du style, et appliquer immédiatement leurs anthères contre le stigmate; elles s'en éloignent après l'émission des poussières, et vent ordinairement dans l'ordre où elles s'étoient approchées,

reprendre la place qu'elles occupoient auparavant. Ce phénomène se passe quelquesois dans l'espace de vingt-quatre heures. On observe encore des mouvemens analogues dans les étamines du butomus umbellatus Linn., et même dans celles de plusieurs espèces d'ails, d'ornithogales et d'asperges, où

ils sont, à la vérité, très-peu apparens.

» Nous n'avons découvert aucune irritation dans les organes sexuels de la couronne impériale (fritillaria imperialis Linn.), et de la fritillaire (fritillaria meleagris Linn.); mais ces deux plantes nous font connoître dans leur fécondation un phénomène d'un autre genre, qui n'est pas moins in!éressant que ceux qui viennent d'être exposés. Leurs étamines sont naturellement rapprochées du style, et le stigmate les surpasse en longueur; il paroissoit donc inutile que la nature leur eût donné un mouvement particulier; aussi s'est-elle servi d'un autre moyen pour favoriser la fécondation de ces plantes; leurs fleurs restent pendantes jusqu'à ce que les poussières soient sorties des loges, afin que, dans cette situation, elles puissent facilement tomber sur le stigmate, et le féconder. Ce qui ajonte un nouveau degré de force à cette explication, c'est qu'aussi-tôt que la fécondation est opérée, le pédoncule qui soutient la fleur se redresse, et le germe devient vertical. La même chose a encore lieu dans les ancolies, les campanules, et plusieurs autres dont Linnæus avoit déjà fait mention.

» Les plantes de la classe des liliacées, que nous venons d'indiquer, ne sont point les seules dont les étamines nous aient donné des signes d'irritabilité; nous les avons encore observés dans celles de plusieurs espèces qui appartiennent à des familles fort éloignées les unes des autres par leurs rapports. Les rues vont d'abord nous en offrir un exemple très-frappant et facile à vérifier. Toutes les plantes du genre qui porte ce nom ont, comme l'on sait, huit à dix étamines, dont les unes sont alternes avec les pétales, les autres leur sont opposées. Si on les observe avant l'émission des poussières, on voit qu'elles font toutes un angle droit avec le pistil, et qu'elles sont renfermées deux à deux dans la concavité de chaque pétale. Lorsque l'instant favorable à la fécondation est arrivé, elles se redressent seules, deux à deux ou même trois à trois, décrivent un quart de cercle entier, approchent leurs anthères contre le stigmate, et après l'avoir fécondé, elles s'en éloignent, s'abaissent, et vont quelquesois se renfermer derechef dans la concavité des pétales. Nous avons pareillement remarqué dans celles du zigophyllum fabago, des mouvemens assez sensibles; clles s'alongent l'une après l'autre bors de la corolle pour veuir présenter leurs anthères au sommet du stigmate. Les éta-

mines du dictamnus albus Linn., qui appartient aussi à la famille des rues, nous offriront encore une observation curieuse et favorable à notre opinion. Avant la fécondation, les filets sont abaissés vers la terre, de manière qu'ils touchent, pour ainsi dire, les pétales inférieurs. Aussi-tôt que les bourses sont prêtes à s'ouvrir, et que l'action du pistilirrite les étamines, leurs filets se courbent en arc vers le style, les uns après les autres; par ce mouvement les anthères viennent se placer immédiatement au-dessous du stigmate, et les poussières séminales ne peuvent manquer de tomber sur cet organe, et de le séconder.

» Si l'on observe les étamines des capucines (tropæolum), lorsque les loges sont sur le point de s'ouvrir, on appercevra facilement que l'extrémité de chaque filet se fléchit en arc, et qu'il porte son anthère du côté du style. Ce rapprochement est, à la vérité, beaucoup moins prompt et moins sensible que dans le dictamnus albus Linn.; enfin le geranium fuscum, le geranium alpinum Linn., et le geranium reflexum Linn., vont encore nous faire connoître un phénomène analogue à ceux que nous venons de rapporter, et qui ne doit pas être passé sous silence; les étamines de ces plantes, avant l'ouverture des anthères, sont toutes sléchies de manière que leur sommet regarde le centre de la corolle. Dès l'instant où les loges commencent à s'ouvrir, les filets qui les soutiennent s'élèvent vers le style, et chacune d'elles vient ordinairement toucher le stigmate qui lui correspond. Celles des ancolies se redressent à-peu-près de la même manière peu de temps après

l'épanouissement de la fleur.

» A quelle cause voudroit-on attribuer ces sortes de mouvemens, si ce n'est à l'action du pistil même, qui excite dans chaque étamine un orgasme analogue en quelque sorte à celui que nous connoissons dans les parties sexuelles des animaux. En effet, si ces mouvemens ne dépendent pas d'une irritation, pourquoi chaque étamine ne s'approche-t-elle du style qu'au moment où les anthères vont s'ouvrir? et pourquoi s'en éloigne-t-elle ordinairement aussi-tôt après qu'elle a répandu ses poussières sur le stigmate? Nous allons encore rapporter plusieurs faits relatifs à ceux que nous venons de saire connoître; ils serviront à prouver de plus en plus que les mouvemens des parties sexuelles des plantes ne dépendent point d'une cause mécanique. Prenons pour premier exemple les saxifrages; immédiatement après l'ouverture de la corolle, les dix étamines de la plupart de ces plantes sont écartées du style à la distance de quelques lignes; elles s'en rapprochent ensuite ordinairement deux à deux, et s'en éloignent dans le même ordre, après que les poussières sont sorties des loges des anthères. Les étamines de plusieurs plantes de la famille des caryophyllées, et entre autres celles des stellaria, de l'alsine media, du moerhingia muscosa Linn., nous ont aussi laissé appercevoir des mouvemens très-distincts vers le pistil. Celles du polygonum tataricum Linn., du polygonum pensylvanioum Linn., et de la plupart des autres espèces qui composent ce genre nombreux, ont des mouvemens presque semblables à ceux des saxifrages; ils en diffèrent seulement en ce que leurs étamines ne s'approchent ordinairement des styles que les uns après les autres. Nous avons pareillement observé la même contraction dans celles du swertia perennis Linn. Les étamines du parnassia palustris Linn., s'alongent très-promptement, leurs filets se courbent même de manière que chaque anthère vient se placer immédiatement au-dessus des stigmates, et après les avoir fécondés, elles s'en éloignent et s'inclinent vers la terre.

» Si l'on jette les yeux sur la fleur du sherardia arvensie Linn., aussi-tôt après qu'elle est épanouie, on appercevra aussi que les quatre étamines de cette plante vont, les unes après les autres, verser leurs poussières sur le stigmate, et que nonseulement elles s'en écartent au bout de quelques jours, mais qu'elles se recourbent même et s'abaissent en décrivant une demi-circonférence de cercle. Celles de plusieurs véroniques s'approchent sensiblement du centre de la corolle, immédiatement au-dessus du style, de manière que les poussières tombent perpendiculairement sur le stigmate : ceci s'observe trèsbien dans le veronica arvensis Linn., et dans le veronica agrestis Linn. Les filets des étamines des valérianes sont droits et rapprochés du style pendant l'émission des poussières; dès qu'elles sont sorties des loges, ces filets se recourbent en bas comme dans le sherardia arvensis. Celles du rhamnus paliurus Linn., se réfléchissent encore de la même manière après la fécondation.

» Observons maintenant les étamines du kalmia. Chaque sleur dans ce genre, en renserme dix; elles sont maintenues dans une situation horizontale au moyen d'un nombre égal de sossettes creusées dans la partie moyenne de la corolle, où le sommet de chaque anthère est enfoncé. Lorsque les loges doivent s'ouvrir, on voit les filets se courber en arc avec effort, pour que l'anthère puisse vaincre l'obstacle qui la retient, et venir répandre ses poussières sur le style.

» Les étamines de toutes les plantes que nous avons observées jusqu'ici, s'approchent du style les unes après les autres, quelquefois deux à deux, ou même trois à trois; celles du nicotiana tabacum Linn., vont souvent toutes ensemble féconder le pistil, de manière que si on les observe dans le temps où

elles transmettent leurs poussières, on les voit toucher le stigmate, et former une couronne autour de cet organe; elles s'en éloignent aussi-tôt après la fécondation. Celles des delphinium, des aconitum et du garidella, nous offrent encore une particulariré qui mérite d'être remarquée. Avant la fécondation, et pendant qu'elle se fait, toutes les étamines sont fléchies et serrées étroitement contre les styles; elles se redressent ensuite, et s'éloignent du pistil à mesure qu'elles laissent

échapper leurs poussières.

» Les deux plus courtes étamines des stachys ont aussi une sorte de mouvement très-marqué, et qui paroît avoir du rapport avec celui que nous venons de faire connoître dans les delphinium; avant l'ouverture des anthères, elles sont renfermées dans la concavité de la lèvre supérieure de la corolle, et posées latéralement contre le style. Aussi après l'émission des poussières, elles s'écartent l'une à droite, et l'autre à gauche, de manière que l'extrémité du filet déborde même de beaucoup les parois latérales de la fleur. Cet écartement des étamines est si sensible et si constant, que Linnæus a établi le genre des stachys sur ce caractère, qui est absolument nui avant la sortie des poussières séminales. Le même phénomène s'observe aussi dans quelques espèces de leonurus.

» Les mouvemens des étamines des asarum méritent d'être rapportés; elles sont, comme l'on sait, au nombre de douze dans chaque fleur, et le style est un cylindre couronné de six stigmates. Lorsque la corole est nouvellement épanouie, les filets des étamines sont pliés en deux, de manière que le sommet de chaque anthère est posé sur le réceptacle de la fleur. Dès que le temps destiné à la fécondation est arrivé, ces mêmes filets se redressent ordinairement deux à deux, les anthères deviennent verticales, et vont toucher le stigmate qui leur

correspond.

» Enfin celles du scrophularia donnent encore des signes très-sensibles d'irritabilité. Toutes les fleurs de ce genre renferment quatre étamines, dont les filets sont roulés sur eux-mêmes dans l'intérieur de la corolle avant la fécondation; ils se développent ensuite, se redressent les uns après les autres, et approchent leurs anthères du stigmate.

» Nous sommes d'autant plus portés à reconnoître l'irritabilité comme cause des mouvemens qui viennent d'être indiqués, que dans quelques espèces, telles que l'épine-vinette et presque tous les cistes, ils peuvent être accélérés à volonté, en irritant les étamines avec la pointe d'une épingle.

» Nous ne dissimulerons cependant pas qu'il y a des mouvemeus dans les étamines de cettaines plantes qui dépendent absolument d'une action mécanique; tels sont ceux que l'on a observés dans la pariétaire et dans le forskalea; la cause en est parfaitement connue. Nous avons aussi découvert un mouvement très-prompt et très-sensible dans celles des mariers et des orties, que nous ne croyons pas devoir attribuer à une irritation. Leurs filets sont pliés en arc, et maintenus dans cette situation au moyen des parois du calice qui les compriment latéralement. Si l'on dilate tant soit peu ces mêmes parois, ou si l'on soulève légèrement les étamines avec la pointe d'une épingle, elles se redressent subitement et lancent au loin un jet de poussière. Il n'en est pas de même des mouvemens que nous avons cru dépendans d'une cause irritante; ici les étamines sont dégagées de tout obstacle, et leur contraction est si marquée et si constante, qu'il est bien difficile de ne pas y reconnoître un principe d'irritabilité.

» Ce principe, il est vrai, ne se manifeste pas dans toutes les plantes; il en est un grand nombre dont les étamines n'ont offert à nos recherches aucun signe d'irritation; telles sont celles qui, par leur position naturelle, avoisinent de trèsprès le style et le stigmate, comme dans les composées, dans la plupart des labiées, des personnées, des verveines, des pervenches, des phlox, des primevères, des borraginées, des papilionacées, &c. Nous n'avons aussi observé que des mouvemens élastiques dans celles des plantes dioïques et monoïques, encore y sont-ils assez rares; enfin il existe plusieurs plantes, même hermaphrodites, dont les étamines, quoique naturellement éloignées des styles, ne laissent cependant appercevoir aucun mouvement sensible; celles des crucifères, des pivoines, des pavots, des renoncules, des millepertuis, &c., sont de ce nombre.

» Les anthères des plantes dioïques renferment des poussières dont les globules, observés à la loupe, nous ont paru en général beaucoup plus sins que ceux des plantes hermaphrodites. Le vent les enlève avec facilité, et c'est par ce moyen que la fécondation de ces plantes se fait quelquesois à de grandes distances».

Des mouvemens des organes sexuels femelles.

« Après avoir exposé les phénomènes les plus intéressans que nous ont offerts les divers mouvemens des organes sexuels mâles, nous allons faire connoître ceux que nous avons découverts dans les styles, et même dans quelques stigmates; ils sont moins universels et moins apparens en général que ceux des étamines; comme si la loi qui porte presque tous les mâles

des animaux à rechercher les femelles, s'étendoit aussi jus-

qu'aux sexes des plantes ».

» On peut cependant établir pour principe général, que si les étamines égalent le pistil en longueur, alors elles se meuvent vers cet organe; si au contraire elles sont fixées audessous des styles, ceux-ci s'abaissent plus ou moins sensiblement du côté des étamines: nous allons citer quelques

exemples.

» Si l'on observe les styles des passistora aussi-tôt que la fleur est épanouie, on voit qu'ils sont droits et rapprochés les uns des autres au centre de la corolle. Au bout de quelques heures, ils s'écartent et s'abaissent ensemble vers les étamines, de manière que chaque stigmate touche l'anthère qui lui correspond. Ils s'en éloignent sensiblement après avoir été fécondés. Ceux des nigella ont encore un mouvement à-peu-près semblable, et même plus marqué. Avant la fécondation, leurs styles sont droits comme ceux des passiflora, et réunis en un paquet au milieu de la sleur ; aussi-tôt que les anthères commencent à laisser sortir leurs poussières, les styles se fléchissent en arc, s'abaissent, et présentent leur stigmate aux étamines qui sont situées au-dessous d'eux; ils se redressent ensuite, et reprennent la même situation verticale qu'ils avoient auparavant. Ces mouvemens sont très-faciles à appercevoir, Linnæus les avoit déjà reconnus dans le nigella arvensis cornuta, C. B. Le style du lilium superbum Linn., se réfléchit vers les étamines, puis il s'en écarte après qu'il a été fécondé. Le même phénomène a encore lieu dans les scrophulaires; le style s'abaisse sur la lèvre inférieure de la corolle, et se recourbe en bas peu de temps après qu'il a reçu les poussières séminales. Celui de l'epilobium angustifolium Linn., et de l'epilobium spicatum Lam., est abaissé perpendiculairement vers la terre entre les deux pétales inférieurs, de manière qu'il forme un angle d'environ quatre-vingt-dix degrés avec les étamines, lorsque la fleur est nouvellement épanouie; mais peu de temps après il commence à s'élever vers les étamines, et lorsqu'il est parvenu à leur niveau, ses quatre stigmates qui avoient été rapprochés jusqu'alors, s'écartent et se recourbent en forme de corne de bélier du côté des anthères. Cette tendance du style vers les étamines est si forte dans les deux espèces d'epilobium dont je viens de parler, que des corps légers que j'y avois suspendus n'ont point empêché leur élévation.

» Les trois stigmates de la tulipe des jardins (tulipa gesneriana Linn.), sont très-dilatés avant la fécondation, et m'ont paru se resserrer sensiblement après l'émission des poussières.

Linnæus avoit fait une observation semblable dans la gratiole: Gratiola, dit cet auteur, æstro venereo agitata, pistillum stigmate hiat nil nisi masculinum pulverem affectans, at satiata rictum claudit. Hort. Cliff. 9.

» Les divers mouvemens des organes sexuels des plantes, dont nous avons rapporté des exemples si frappans et si multipliés, nous paroissent tenir à leur vie même, et on ne peut selou nous leur refuser le nom d'irritabilité. Cette force motrice a été généralement reconnue et avouée dans les feuilles d'un grand nombre de plantes; pourquoi ne l'admettroit-t-on pas aussi dans les organes sexuels, dont les mouvemens sont aussi marqués et aussi constans que ceux des feuilles? Les uns et les autres nous paroissent dépendre d'une cause commune, qui est la vie végétale; comment concevoir même qu'une plante quelconque puisse être fécondée, sans reconnoître un principe d'irritabilité dans les organes destinés à

sa reproduction?

» On pourroit demander maintenant pourquoi les organes sexuels ne donnent des signes d'irritabilité que dans le temps de la fécondation, tandis que cette force est toujours prête à se manifester dans les feuilles, par exemple, ou dans toute autre partie lorsqu'elle y réside? Il me semble qu'il est facile de répondre à cette question : on sait que les parties sexuelles m'arrivent au terme de leur développement parfait qu'après l'épanouissement de la fleur, et qu'elles se flétrissent dès que la fécondation a été opérée, tandis que les feuilles conservent leur état de perfection pendant long-temps ; il n'est donc pas étonnant que l'irritabilité soit toujours prête à s'y manifester. Les organes sexuels des plantes ont même en cela quelque rapport avec ceux des animaux, dont le développement ne se fait qu'après celui des autres parties, et dont l'action s'anéan!it aussi beaucoup plus promptement.

» Voudroit-on expliquer mécaniquement la contraction des parties sexuelles, en admettant, par exemple, du côté du filet ou du style, des vaisseaux plus larges que ceux du côté opposé, dans lesquels les sucs circuleroient plus rapidement au moment de la fécondation? Dans cette supposition le filet de l'étamine pourroit facilement se porter ou se plier vers le style, et vice versa? Nous répondrons à cette objection, 1°. que tous les vaisseaux externes et internes, vus à la loupe, ont un diamètre sensiblement égal ; que quand bien même ceux d'un vôté auroient une ouverture plus large que les autres, on seroit toujours force d'admettre un mouvement d'irritation pour expliquer l'impulsion subite des fluides dans les

mêmes vaisseaux.

» Tel est le résultat des observations que nous avons faites sur les sexes d'un nombre de plantes fort considérable; nous avons rapporté avec exactitude les faits simples, tels qu'ils se sont présentés à nos recherches; ils nous ont para d'autant plus intéressans, qu'ils servent encore à confirmer la fécondation des plantes, et qu'ils établissent de nouveaux rapports entr'elles et les animaux. Nous pensons que ces observations méritent d'être suivies, et qu'elles peuvent offrir un champ vaste à la sagacité des naturalistes ». (D.)

ISABELLE, nom spécifique d'un poisson du genre squale, qui vit dans la mer du Sud. Voyez au mot Squale. (B.)

ISABELLE. C'est aussi le nom d'une coquille du genre des porcelaines, figurée pl. 18, lettre P de la Conchyliologie de Dargenville. Voyez au mot Porcelaine. (B.)

ISANA, oiseau du Mexique, que l'on dit être un ETOUR-NEAU. (VIEILL.)

ISANTHE, Isanthus. Genre de plantes établi par Michaux, Flore de l'Amérique septentrionale, dans la didynamie angiospermie, dont le caractère consiste à avoir un calice campanulé à cinq divisions presque égales, dont les inférieures sont plus rapprochées; une corolle tubulée à cinq divisions arrondies, presque égales; des étamines presque égales; un style bifide; quatre semences rugueuses.

Ce genre ne contient qu'une espèce qui est figurée pl. 50 de l'ouvrage précité. C'est une plante annuelle à feuilles opposées, ovales, lancéolées, trinervées, sessiles, ciliées en leurs bords, et à fleurs bleuâtres, solitaires, ou géminées dans l'aisselle des feuilles supérieures, qu'on trouve en Caroline. (B.)

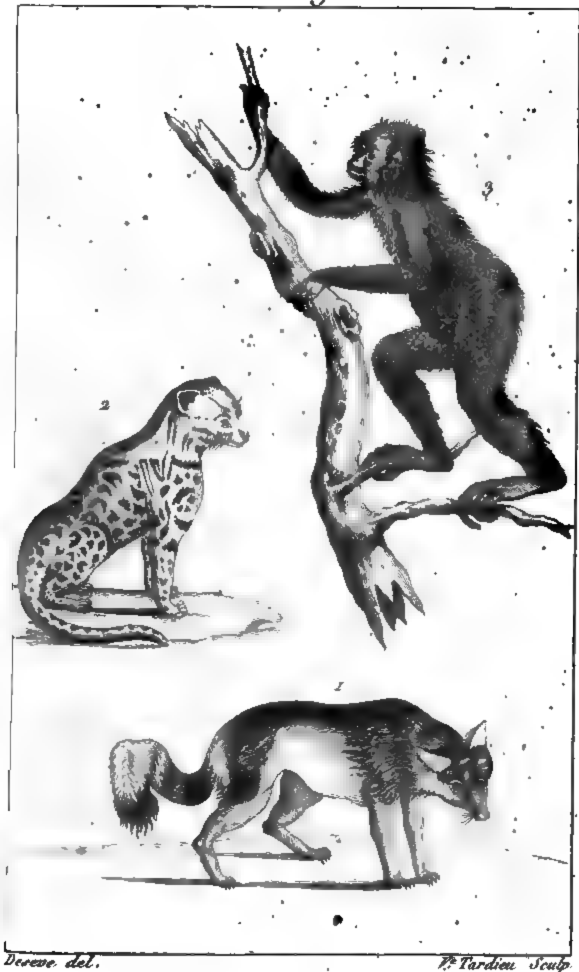
ISATIS (Canis lagopus Erxleben. Linn. Syst. nat. éd. 15,

genr. 12, sp. 6.)

L'isatis, très-voisin du loup, du renard, du chien, du chacal et de tous les autres quadrupèdes Carnassiers, du sousordre des Carnivores et de la famille dite des Chiens, est assez caractérisé, cependant, pour ne pas permettre de dou-

ter qu'il n'appartienne à une espèce distincte.

L'isatis est assez petit; la longueur de son corps, mesuré depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue, est d'un pied dix pouces à deux pieds. La hauteur du train de devant est de près d'un pied; celle du train de derrière est un peu plus considérable. « Il est, dit Buffon, tout-à-fait ressemblant au renard par la forme du corps et par la longueur de la queue, mais par la tête il ressemble plus au chien; il a le poil plus doux que le renard commun, et son pelage est blanc dans un temps, et bleu cendré dans d'autres temps.



Deserve del.

1. Isatis . 2. Jaguar . 3. Jocko .



La tête est courte à proportion du corps; elle est large auprès da cou et se termine par un museau assez pointu; les oreilles sont presque rondes; il y a cinq doigts et cinq ongles aux pieds de devant, et seulement quatre doigts et quatre ongles aux pieds de derrière; dans le mâle la verge est à peine grosse comme une plume à écrire; les testicules sont gros comme des amandes, et si fort cachés dans le poil, qu'on a peine à les trouver; les poils dont tout le corps est couvert sont longs d'environ deux pouces; ils sont lisses, touffus et doux comme de la laine; les narines et la mâchoire inférieure ne sont pas revêtues de poil; la peau est apparente, noire et nue dans toutes ces parties.

« Les isatis habitent le Nord, et préférent les terres des bords de la mer Glaciale et des fleuves qui y tombent; ils aiment les lieux découverts et ne demeurent pas dans les bois; on les trouve dans les endroits les plus froids, les plus montueux et les plus nus de la Norwège, de la Laponie, de la Sibérie et même de l'Islande. M. Sauer l'a trouvé sur les bords

de la Kovima dans la Russie asiatique.

» Ces animaux s'accouplent au mois de mars, et ayant les parties de la génération conformées comme les chiens, ils ne peuvent se séparer dans le temps de l'accouplement; leur chaleur dure quinze jours ou trois semaines; pendant ce temps, ils sont toujours à l'air, mais ensuite ils se retirent dans des terriers qu'ils ont creusés d'avance; ces terriers, qui sont étroits et peu profonds, ont plusieurs issues; ils les tiennent propres et y portent de la mousse pour être plus à l'aise; la durée de la gestation est, comme dans les chiennes, d'environ neuf semaines; les femelles mettent bas à la fin de mai ou au commencement de juin, et produisent ordinairement six, sept ou huit petits. Les isatis, qui doivent être blancs, sont jaunes en naissant, et ceux qui doivent être bleu cendré, sont noirâtres, et leur poil à tous est alors très-court. La mère les alaite et les garde dans les terriers pendant cinq ou six semaines; après quoi, elle les fait sortir et leur apporte à manger. Au mois de septembre, leur poil a dejà plus d'un demipouce de longueur; les isatis qui doivent devenir blancs le sont déjà sur tout le corps, à l'exception d'une bande longitudinale sur le dos, et d'une autre transversale sur le dos (Cette indication est assez précise pour qu'on puisse croire, avec Erxleben, que le vulpes crucigera de Gesner, Icon. quadr. fig. pag. 190, et de Rzaczinski, Hist. nat. de Pologn. pag. 23), est le même animal que l'isatis.); mais cette croix brune disparoît avant l'hiver, et alors ils sont entièrement blancs et leur poil a plus de doux pouces de longueur; vers



La tête est courte à proportion du corps; elle est large auprès da cou et se termine par un museau assez pointu; les oreilles sont presque rondes; il y a cinq doigts et cinq ongles aux pieds de devant, et seulement quatre doigts et quatre ongles aux pieds de derrière; dans le mâle la verge est à peine grosse comme une plume à écrire; les testicules sont gros comme des amandes, et si fort cachés dans le poil, qu'on a peine à les trouver; les poils dont tout le corps est couvert sont longs d'environ deux pouces; ils sont lisses, touffus et doux comme de la laine; les narines et la mâchoire inférieure ne sont pas revêtues de poil; la peau est apparente, noire et nue dans toutes ces parties.

Les isatis habitent le Nord, et présérent les terres des bords de la mer Glaciale et des sleuves qui y tombent; ils aiment les lieux découverts et ne demeurent pas dans les bois; on les trouve dans les endroits les plus froids, les plus montueux et les plus nus de la Norwège, de la Laponie, de la Sibérie et même de l'Islande. M. Sauer l'a trouvé sur les bords

de la Kovima dans la Russie asiatique.

» Ces animanx s'accouplent au mois de mars, et ayant les parties de la génération conformées comme les chiens, ils ne peuvent se séparer dans le temps de l'accouplement; leur chaleur dure quinze jours ou trois semaines; pendant ce temps, ils sont toujours à l'air, mais ensuite ils se retirent dans des terriers qu'ils ont creusés d'avance; ces terriers, qui sont étroits et peu profonds, ont plusieurs issues; ils les tiennent propres et y portent de la mousse pour être plus à l'aise; la durée de la gestation est, comme dans les chiennes, d'environ neuf semaines; les femelles mettent bas à la fin de mai ou au commencement de juin, et produisent ordinairement six, sept ou huit petits. Les isatis, qui doivent être blancs, sont jaunes en naissant, et ceux qui doivent être bleu cendré, sont noirâtres, et leur poil à tous est alors très-court. La mère les alaite et les garde dans les terriers pendant cinq ou six semaines; après quoi, elle les fait sortir et leur apporte à manger. Au mois de septembre, leur poil a dejà plus d'un demipouce de longueur; les isatis qui doivent devenir blancs le sont déjà sur tout le corps, à l'exception d'une bande longitudinale sur le dos, et d'une autre transversale sur le dos (Cette indication est assez précise pour qu'on puisse croire, avec Erxleben, que le vulpes crucigera de Gesner, Icon. quadr. fig. pag. 190, et de Rzaczinski, Hist. nat. de Pologn. pag. 231, est le même animal que l'isatis.); mais cette croix brune disparoît avant l'hiver, et alors ils sont entièrement blancs et leur poil a plus de doux pouces de longueur; vers

On a long-temps confondu les isis avec le corail, et Linnæus lui-même n'a pas su les distinguer. Ils ornent, encore aujourd'hui, sous le nom de coraux articulés, les cabinets des amateurs d'histoire naturelle. Leurs articulations cornées sont tantôt plus étroites et plus courtes que leurs articulations pierreuses, tantôt plus larges et plus longues. Les premières sont presque lisses, demi-transparentes et de couleur de corne. Les secondes sont quelquefois striées, toujours inégales, opaques et de couleur différente, suivant les espèces. Tantôt elles sont recouvertes, dans leur état naturel, par une enveloppe molle, percée régulièrement de pores, qui contiennent, chacun, un polype à tentacules, dont la base est unie à celle des autres par une membrane; tantôt il n'y a que les articulations pierreuses de recouvertes. Dans l'un et l'autre cas, cette enve-Ioppe devient friable par la dessication, et il est rare qu'elle subsiste sur les isis qu'ou voit dans les cabinets.

Il est très-probable que les grains oviformes qu'on a reconnus dans les isis, ne servent qu'à la reproduction de nouvelles souches.

On connoît quatre espèces d'isis, dont une seule est commune. C'est l'Isis pesse, Isis hippuris Linn., qui a les articulations pierreuses striées, et les cornées plus étroites. Elle est figurée dans Solander et Ellis, tab. 3, fig. 1 — 5. Elle se trouve dans toutes les mers.

Les autres n'habitent que dans la mer des Indes. (B.)

ISLE. Voyez ILB: (PAT.)

ISLET ou ISLOT. Voyez ILET. (PAT.)

ISNARDE, Isnardia, plante à fleurs incomplètes, de la tétrandrie monogynie; et de la famille des CALYCANTHÈMES; qui forme un genre dont les caractères sont d'avoir un calice monophylle, campanulé, à quatre divisions pointues et ouvertes; point de corolle; quatre étamines non saillantesi, et dont les filamens sont attachés au calice; un ovaire inférieur, chargé d'un style simple à stigmate épais.

Le fruit est une capsule quadriloculaire, enveloppée par de calice, dont la base est tétragone, et qui contient plusieurs

semences dans chaque loge.

Cette plante, qui est figurée pl. 77 des Illustrations de Lamarck, est annuelle, a les tiges noueuses, foibles, couchées sur la terre ou flottantes sur l'eau, et poussant des racines de tous leurs nœuds. Ses feuilles sont opposées, ovales, entières et un peu charnues; ses fleurs petites, verdâtres, axillaires, opposées, sessiles et solitaires. Elle croît en Europe dans les marais, sur le bord des étangs, dans les fossés où il y a peu d'eau. Elle existe également à la Jamaïque, au rapport de

Swartz, et je l'ai abondamment trouvée en Caroline. Je pense, ainsi que ce botaniste et VValter, qu'elle ne doit pas être séparée des Ludwigies (Voy. ce mot.), dont elle ne diffère absolument que par le manque de corolle, qu'elle prend même quelquefois dans les pays ci-dessus cités. (B.)

ISOCARDE, Isocardium, genre de coquilles établi par Lamarck. Les espèces qui le composent sont cordiformes, à crochets écartés, unilatéraux, roulés et divergens; elles ont deux dents cardinales, applaties et intrantes; une dent laté-

rale isolée, située sous le corcelet.

Ce genre faisoit partie d'es cames de Linnæus. Il a pour type le chamacor, figuré tab. 232 des planches des Vers de l'Encyclopédie, et dans Gualtiéri, pl. 71, fig. E. Voyez au

mot CAME. (B.)

ISOÈTE, Isoètes, genre de plantes cryptogames de la famille des Fougères, qui comprend deux espèces de plantes aquatiques, vivaces, à feuilles simples, subulées, radicales, ramassées en faisceaux, lesquelles sont monoïques et présentent pour caractère un organe mâle situé dans la base des feuilles intérieures, et constitué par une écaille en cœur et une anthère arrondie et sessile; et un organe femelle placé dans la base interne des feuilles extérieures, biloculaire et polys perme, formant une sorte de capsule enchâssée dans la substance de la feuille.

Ce genre, qui est figuré pl. 862 des Illustrations de Lamarck, laisse encore quelque chose à desirer dans l'examen des parties de sa fructification. Lamarck pense que des tuberoules qu'il a remarqués entre les racines, pourroient bien être les organes femelles, et ce que Linnæus a pris pour eux, être au contraire les organes mâles. Quoi qu'il en soit, cette singulière plante, qui est presque toujours sous l'eau, y exécute l'acte de la fécondation comme si elle étoit en plein air, puisque le fluide ne peut pas atteindre les parties qui y concourent. Ces parties sont indiquées par une tache carrée qui est une continuation de l'épiderme et le couvercle de la fossette dans laquelle elles sont placées.

La première de ces espèces, l'Isoète de Étancs, se trouve dans beaucoup d'endroits en France, en Angleterre et en Allemagne. Elle a les feuilles subulées et demi-cylindriques. La seconde, l'Isoète sétacée, les a beaucoup plus grêles, et n'a encore été trouvée que dans le lac de Saint-Andréol sur

les montagnes du Gévaudan. (B.)

ISOPYRE, Isopyrum, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la polyandrie polygynie, et de la famille des RE-NONCULACÉES, qui a pour caractère un calice de cinq folioles



La tête est courte à proportion du corps; elle est large auprès da cou et se termine par un museau assez pointu; les oreilles sont presque rondes; il y a cinq doigts et cinq ongles aux pieds de devant, et seulement quatre doigts et quatre ongles aux pieds de derrière; dans le mâle la verge est à peine grosse comme une plume à écrire; les testicules sont gros comme des amandes, et si fort cachés dans le poil, qu'on a peine à les trouver; les poils dont tout le corps est couvert sont longs d'environ deux pouces; ils sont lisses, touffus et doux comme de la laine; les narines et la mâchoire inférieure ne sont pas revêtues de poil; la peau est apparente, noire et nue dans toutes ces parties.

« Les isatis habitent le Nord, et préférent les terres des bords de la mer Glaciale et des fleuves qui y tombent; ils aiment les lieux découverts et ne demeurent pas dans les bois; on les trouve dans les endroits les plus froids, les plus montueux et les plus nus de la Norwège, de la Laponie, de la Sibérie et même de l'Islande. M. Sauer l'a trouvé sur les bords

de la Kovima dans la Russie asiatique.

» Ces animaux s'accouplent au mois de mars, et ayant les parties de la génération conformées comme les chiens, ils ne peuvent se séparer dans le temps de l'accouplement; leur chaleur dure quinze jours ou trois semaines; pendant ce temps, ils sont toujours à l'air, mais ensuite ils se retirent dans des terriers qu'ils ont creusés d'avance; ces terriers, qui sont étroits et peu profonds, ont plusieurs issues; ils les tiennent propres et y portent de la mousse pour être plus à l'aise: la durée de la gestation est, comme dans les chiennes, d'environ neuf semaines; les femelles mettent bas à la fin de mai ou au commencement de juin, et produisent ordinairement six, sept ou huit petits. Les isatis, qui doivent être blancs, sont jaunes en naissant, et ceux qui doivent être bleu cendré, sont noirâtres, et leur poil à tous est alors très-court. La mère les alaite et les garde dans les terriers pendant cinq ou six semaines; après quoi, elle les fait sortir et leur apporte à manger. Au mois de septembre, leur poil a dejà plus d'un demipouce de longueur; les isatis qui doivent devenir blancs le sont déjà sur tout le corps, à l'exception d'une bande longitudinale sur le dos, et d'une autre transversale sur le dos (Cette indication est assez précise pour qu'on puisse croire, avec Erxleben, que le vulpes crucigera de Gesner, Icon. quadr. fig. pag. 190, et de Rzaczinski, Hist. nat. de Pologn. pag. 231, est le même animal que l'isatis.); mais cette croix brune disparoît avant l'hiver, et alors ils sont entièrement blancs et leur poil a plus de doux pouces de longueur; vers iules est de la largeur du corps, plate en dessous, convexe et arrondie en dessus postérieurement, un peu plus étroite et presque carrée ensuite, à partir des yeux; le bord antérieur est échancré au milieu. Les yeux se noient dans la surface de la tête; ils sont ovales, plans, et formés de petits grains à figure irrégulièrement hexagonale. Tout près de leur côté interne sont insérées les deux antennes, qui ne sont guère plus longues que la tête, assez grosses, de sept articles, dont le premier très-court, les quatre suivans presque coniques ou cylindriques, et amincis insensiblement à leur base; le cinquième un peu plus gros, le sixième également un peu plus gros, conico-ovalaire, tronqué, et au bout duquel on apperçoit l'extrémité pointue d'un septième article qui est fort petit:

La bouche est composée de deux grandes mandibules et d'une grande pièce crustacée, ou espèce de lèvre inférieure,

couvrant transversalement le dessous de la tête.

Les mandibules ont des rapports avec celles des cloportes et une structure toute particulière, dont on ne trouve plus d'analogues dès qu'on est sorti de la sous-classe des MILLE-PIEDS. Elles sont formées d'une tige écailleuse, à l'extrémité de laquelle est un article également écailleux et surmonté d'une pièce où sont implantées transversalement de petites parties cornées, tranchantes, qui sont autant de dents; le dos de chaque mandibule est en outre emboîté extérieurement dans une capsule écailleuse, grande, articulée à sa base, anguleuse, comme formée de deux plans, dont l'extrémité de chacun est échancrée.

La lèvre in sérieure est divisée par plusieurs sutures ou lignes imprimées; on voit inférieurement et au milieu, une pièce dont les bords sont anguleux, au-dessus de laquelle s'élèvent parallèlement deux pièces étroites et en carré long, contiguës à leur bord interne, et dont l'extrémité est obtusément rebordée; ces parties peuvent être prises pour la lèvre inférieure proprement dite; de chaque côté, à prendre de la ligne commune , servant de base , s'élève dans le sens des précédentes une pièce écailleuse de la même figure que les deux du milieu, mais plus grande, un peu élargie, et arrondie sur le côté extérieur, au sommet, et ayant, vers l'angle interne, deux petits tubercules, que l'on prend pour deux palpes. La pièce générale est plate, et ressemble, étant très - mince, à un seuillet membraneux. Je l'ai examinée dans une espèce d'iule exotique, l'iule terrestre; celle-ci qui est la plus commune parmi nous, a cette lèvre inférieure figurée un peu différemment; les deux pièces latérales et extérieures, les représentatives des mâchoires, sont dilatées à leur base et en dedans. Ces dilatations sont longitudinalement contiguës au bord interne, et au-dessus d'elles sont les deux pièces du milieu, avec une petite partie triangulaire, dans leur entre-deux, à leur base.

Les deux premiers anneaux du corps ne forment évidemment pas le cercle entier; ils sont ouverts inférieurement; aussi les deux premières paires de pattes ont-elles un support membraneux particulier, qui remplit les intervalles: ces deux premières pattes, et même encore les secondes, semblent être appliquées sous la bouche; le premier anneau est sur-tout très-ouvert, en forme de plaque, une fois plus long que chacun des autres ; c'est une sorte de corcelet ; le troisième anneau, quoique formant presque un tour entier, est cependant ouvert, et n'a qu'une seule paire de pattes, insérées de même que les précédentes; le quatrième segment est plus fermé que le précédent, mais n'a encore qu'une paire de pattes. La gémination ne commence qu'au cinquième; ainsi en supposant que le premier, ou la plaque qui répond au corcelet n'a pas de pattes, la première paire de ces organes du mouvement répondra au second segment, la seconde au troisième, la troisième au quatrième, et les quatrième, cinquième, au sixième. Cette gémination continuera ensuite sans interruption dans les femelles; mais dans les mâles, le septième segment en est dépourvu ou n'en a qu'une paire, les organes sexuels entraînant un changement en cette partie.

La détermination des espèces d'iules ayant été établie sur le nombre des pattes, il doit y avoir de l'erreur dans les caractères spécifiques, car tous les auteurs ont généralement cru que chaque anneau avoit deux paires de pattes. Les deux derniers anneaux en sont absolument privés; le pénultième a le milieu de son bord postérieur avancé en pointe; il reçoit en partie le segment terminal, qui est formé de deux valves arrondies au bord interne, appliquées l'une contre l'autre, et s'ouvrant pour laisser passer les excrémens et les œufs.

Les pattes sont très-petites, disposées sur deux séries, trèsrapprochées de l'une à l'autre, et dans un sens horizontal, à leur base, faisant ensuite le crochet; elles sont composées de six petits articles et d'une pointe conique et cornée.

Les iules, malgré leur grand nombre de pattes, ne sont pas agiles; au contraire, ils marchent très-lentement, et semblent glisser comme les vers de terre. Ils font alors agir leurs pattes l'une après l'autre, régulièrement et successivement; chaque rangée forme une espèce d'ondulation; ils

remuent en même temps leurs antennes, semblant s'en servir pour tâter le terrein et le corps sur lequel ils se promènent. Dans le repos, ces insectes ont le corps roulé en cercle ou en spirale, la tête étant au milieu : on les prendroit pour de

petits serpens.

Les iules se trouvent sous les pierres, dans le tan des vieilles souches, sous les écorces des arbres. Ils aiment, en général, les lieux un peu humides et sombres. Le Midi en offre cependant une espèce assez grosse, qui se tient à découvert et en grande quantité dans des terreins calcaires. Degéer a vu un iule ronger une larve de mouche et la manger en partie. Il est donc probable que ces insectes ont un naturel carnassier; cependant le sentiment le plus commun est qu'ils se nourrissent de terreau.

Les iules sont ovipares; j'ai ouvert plusieurs femelles, et je leur ai trouvé les ovaires remplis d'un assez grand nombre d'œuss blancs et assez gros. Degéer n'a vu aux petits, au moment où ils éclosent, que six pattes, qui étoient attachées par paire aux trois premiers anneaux; le nombre total des anneaux du corps n'est même alors que de sept ou de huit; mais dans quatre jours de temps il leur pousse quatre autres paires de pattes et quelques anneaux de plus à l'extrémité postérieure. Les antennes qui n'avoient d'abord que quatre articulations apparentes, en ont maintenant six. Ce naturaliste n'a pas apperçu de vestiges de dépouilles auprès de ces insectes; il est néanmoins probable qu'ils avoient changé de peau pour acquérir le développement de ces parties. L'exactitude des recherches de Degéer ne nous permet pas de douter de la vérité de cette observation. Les iules subissent donc une véritable métamorphose, puisque le nombre de leurs organes du mouvement et des segmens du corps, s'accroît avec leur âge, et sans doute par le moyen de mues successives.

Ce genre est peu nombreux en espèces. L'Amérique nous

en donne un très-remarquable par sa grandeur.

J'avois d'abord coupé ce genre en trois familles, corps ovale, corps alongé cylindrique, et corps alongé déprimé. Ces subdivisions sont maintenant inutiles, puisqu'elles ont été, avec quelques autres considérations, le sujet d'autant de genres.

Les environs de Paris en offrent quatre espèces: l'Iule ter-RESTRE, l'Iule des sables, l'Iule pallipède (Encyclop.) et une qui est inédite, très-petite, et qui se trouve sous l'écorce des arbres. Nous ne ferons connoître que les deux premières.

Iule terrestre, Iulus terrestris Linn. Il est d'un brun

noirâtre, avec deux raies longitudinales roussâtres ou feuillemorte sur le dos. On lui donne deux cents pattes. Ce nombre n'est pas tout-à-fait aussi considérable, par les raisons que j'ai déduites plus haut.

On le trouve particulièrement sur les bords des chemins,

dans les bois, &c.

IULE DES SABLES, Iulus sabulosus. Le corps est cendré ou grisâtre, avec le bord postérieur des anneaux obscur, et un point également obscur, de chaque côté, sur chaque anneau. Le dernier segment ne forme pas une pointe aussi saillante que dans le précédent. On lui donne ceut vingt paires.

On le trouve plus spécialement sur le sable.

L'IULE TRÈS-GRAND, Iulus maximus Linn., a le corps de l'épaisseur du pouce ou plus gros, d'un jaune obscur; ses pattes sont au nombre de cent trente-quatre paires.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale. L'Afrique nous fournit aussi des iules très-grands, et qu'on a peut-être

confondus avec cette espèce. (L.)

IVA, Iva, genre de plantes à fleurs composées, de la monoécie pentandrie et de la famille des Corymbifères, qui
présente pour caractère un calice commun, hémisphérique,
composé de trois ou de cinq folioles ovales et égales, renfermant, sur un disque chargé de paillettes, des fleurons mâles,
tubuleux, quinquéfides, à cinq étamines libres, placés au
centre; et environ cinq fleurons femelles, quelquefois sans
corolle, avec un ovaire chargé de deux styles placés à la circonférence.

Le fruit consiste en quelques semences nues, ovales,

oblongues, obtuses et épaissies supérieurement.

Ce genre, qui est figuré pl. 766 des Illustrations de Lamarck, renferme des plantes annuelles ou frutescentes, à feuilles opposées ou alternes, et à fleurs disposées en épis ou en panicule. On en compte quatre espèces, toutes originaires d'Amérique, dont les deux plus connues sont:

L'IVA ANNUEL, dont les feuilles sont ovales et la tige herbacée. Il vient de l'Amérique méridionale. On le cultive au

Jardin des Plantes de Paris depuis quelque temps.

L'IVA FRUTESCENT, dont les feuilles sont lancéolées et la tige frutescente. Il vient du Pérou. On le cultive au Jardin des Plantes de Paris, où il passe l'hiver dans l'orangerie, et conserve ses feuilles.

J'ai rapporté de la Caroline deux autres espèces; savoir,

l'Iva imbriqué et l'Iva monophylle. (B.)

IVE ou IVETTE. On donne vulgairement ce nom à deux

plantes du genre de la GERMANDRÉE, Teucrium iva et Teucrium chamæpitys Linn., qu'on trouve dans les lieux sa-

blonneux. Voyez au mot GERMANDRÉE. (B.)

IVOIRE, Ebur. C'est le nom des défenses de l'éléphant ou de ces grosses dents coniques qui sortent de sa bouche. Ces défenses sont de véritables dents placées dans l'os incisif de la mâchoire supérieure : on peut donc les considérer comme des incisives; mais leur forme est fort dissérente de celles des autes animaux. Elles sont arrondies, coniques, et se relèvent de chaque côté de la trompe de l'éléphant. On diroit que ce soient deux cornes placées dans la bouche. Leur extrémité n'est pas très-pointue, mais un peu arrondie et applatie vers les côtés. La partie de leur surface qui se trouve en-haut, est plus colorée et plus jaune que la partie inférieure. Souvent ces défenses sortent de trois pieds ou plus hors de la mâchoire supérieure. On a trouvé quelques défenses d'un trèsgrand poids; quelques-unes ont l'épaisseur de la cuisse d'un homme, et sont longues de neuf pieds; on prétend même qu'en Afrique, il s'en rencontre qui pèsent plus de cent vingtcinq livres chacune. Lopez assure qu'il y en a du poids d'environ deux cents livres, et Drack confirme cette assertion; celles des éléphans, apportées au Cap de Bonne-Espérance, pèsent soixante à cent vingt livres, suivant Kolbe. On rencontre en Sibérie beaucoup d'ivoire fossile, et on en conserve au Cabinet d'Histoire naturelle de Paris, de très-gros tronçons trouvés près de Rome. Voyez la fin de l'article Eléphant.

Lorsque l'ivoire est exposé à l'air, il devient jaunâtre. En sciant une défense, on trouve son intérieur teint de diverses nuances; ce qui a fait distinguer, parmi les ouvriers, diverses espèces d'ivoire. Celui qui a une nuance verdâtre ou olivâtre, s'appelle ivoire vert, et c'est le plus estimé; car on prétend qu'il jaunit moins à l'air que les autres. L'ivoire vert ne se trouve que dans les défenses enlevées depuis peu de temps de l'éléphant, car en se desséchant ensuite, il prend une teinte blanche et mate, sur-tout lorsqu'il est exposé à l'air ou à la lumière du soleil. L'ivoire blanc est donc plus sec que l'olivâtre; mais son état blanc est voisin de son état jaune. Celuici est un commencement de décomposition de la matière gélatineuse de l'ivoire par sa combinaison avec l'air; car l'intérieur de l'ivoire reste blanc. On remarque dans cette substance des fibres qu'on nomme le *grain;* il est quelquefois trèsapparent. Au milieu de la défense règne un canal très-fin, qui s'étend depuis son extrémité jusqu'à la racine de cette dent, où ce canal s'élargit. Les fibres de l'ivoire forment des losanges, par l'entrecroisement des lignes; celles-ci se ramifient à mesure qu'elles approchent de la circonférence de la défense.

Il paroît que les défenses de l'éléphant sont formées par des couches coniques qui s'emboîtent les unes dans les autres. On nomme écorce, la conche externe qui est plus dure, plus brune et moins exposée à jaunir; on la prend de présérence pour faire des dents artificielles. Les désenses sont creuses à leur base et s'augmentent par couches additionnelles. Les coupes longitudinales de l'ivoire montrent moins de grain que les coupes transversales. On en fait ainsi des lames pour les peintres en miniature, qui peignent dessus en détrempe, après les avoir dégraissées avec une dissolution de potasse dans l'eau.

Les défenses d'éléphans n'ont pas de véritable émail comme les dents, aussi l'ivoire n'est pas aussi dur qu'elles, et s'altère bien plus facilement. On remplace l'ivoire, pour faire des dents artificielles, avec les grosses dents canines des hippopotames, qui donnent une espèce d'ivoire très-blanc, très-dur et qui ne jaunit pas. Les défenses de la vache marine ou du morse sont aussi fort estimées pour cela, car leur texture est plus serrée et plus solide que celle de l'ivoire des éléphans.

On sait qu'il se sait un grand commerce d'ivoire sur presque toutes les côtes d'Asrique et dans les Indes. Ces désenses d'ivoire brut se nomment du morfil ou morphil. C'est pour vendre ce morphil aux Européens que les Nègres sont une

guerre d'extermination aux éléphans.

Dans le Bas Languedoc, à Simmore, à Laymont, du côté d'Auch, à Castres, on trouve des mines de turquoises qui sont des dents, des os d'animaux ou de l'ivoire pétrifiés et colorés en bleu, par une chaux ou un oxide de cuivre dont ces objets sont imprégnés. (Mém. acad. sc. 1715, Réaumur.) La chaleur graduée du feu donne à ces substances une belle couleur bleue.

L'ivoire trouvé en Sibérie, dans la terre où il paroît être déposé depuis beaucoup de siècles, n'est cependant pas altéré, et on peut le travailler comme de l'ivoire vert ou récent; sa couleur n'est pas jaunie. On en a rapporté en France. Il y a même plusieurs lieux dans l'Europe, soit en Allemagne, soit en Italie, en France, en Angleterre, en Espagne, dans lesquels on a trouvé de l'ivoire fossile. On en a même retiré dans la plaine de Grenelle près Paris. Mais c'est principalement en Sibérie et en Tartarie qu'on en trouve en grande quantité. Les Jakutes et les autres nomades tartares les appellent os de mammout. On les a confondus quelquefois avec

180 I V O

les débris des morses ou vaches marines, ou bêtes à la granddent. L'ivoire fossile de Sibérie, qui a jadis appartenu à de vrais éléphans, et dont on reconnoît très-bien la ressemblance avec les défenses ordinaires de ces animaux, cet ivoire, dis-je, est très-abondant et se montre en masses si grosses, qu'elles ont dû appartenir à de très-grands individus. Les dents des animaux sont plus dures que l'ivoire, qui est une dent d'une nature moins solide.

L'ivoire étant de la même nature chimique que les os (c'est-à-dire du phosphate de chaux uni à une matière gélatineuse), et n'en différant que par sa texture, sa dureté et sa blancheur, les préparations qu'on lui fait subir dans les arts conviennent également aux os des animaux. La blancheur que l'ivoire acquiert, dépend d'abord de sa dessication; mais lorsqu'il jaunit, sa matière gélatineuse s'altère par l'air, et se combine avec le gaz oxigène de l'atmosphère: ce qui prouve cette assertion, c'est que cette coloration en jaune ne pénètre pas dans l'ivoire, à moins qu'il ne soit fêlé, mais ne se montre qu'à la surface. L'acide muriatique oxigéné peut rétablir la blancheur de l'ivoire, lorsqu'on le fait tremper dans cette liqueur; mais il ne faut pas qu'il y demeure long-temps.

On assure que l'ivoire de Ceylan ne jaunit jamais; c'est pour cela qu'on le vend plus cher. Les artisans distinguent deux sortes de morphil ou ivoire, le blanc et le vert, par le moyen de leur écorce de couleur blanchâtre ou citrine à l'un, brune et noirâtre à l'autre; le vert est préférable, parce qu'il est d'un grain plus serré, et que cette teinte verte se dissipe aisément pour ne laisser que le plus beau blanc, sans

jamais jaunir; mais aussi sa fragilité est plus grande.

La chaleur ne sait point redresser l'ivoire; cependant elle le ramollit, ce qu'elle n'opère pas de même sur les dents; il saut donc le scier, soit à sec, soit dans l'eau, asin qu'il s'échausse peu et s'éclate moins. On le polit avec la pierre-ponce et le tripoli. On prétend que l'ivoire trempé dans de la moutarde, s'y ramollit; mais ce ramollissement est plus sûr dans un acide minéral étendu d'eau, comme l'eau-sorte (acide nitrique), ou dans l'huile de vitriol (acide sulfurique). Les os et l'ivoire se ramollissent aussi dans une lessive alcaline de soude et de chaux vive.

On prépare le noir d'ivoire en brûlant cette substance dans des vaisseaux fermés qu'on fait rougir au feu. On en retire l'ivoire qui est noir et friable; on le broye à l'eau sur un porphyre, et il sert de couleur noire fort belle et veloutée en peinture, soit à l'huile, soit en détrempe. La corne de cerf brûlée, et même les os de mouton ou de plusieurs autres ani-

maux, donnent aussi une couleur noire lorsqu'on les fait calciner dans des vaisseaux clos.

En exposant l'ivoire à la vapeur de la chaux qu'on éteint dans l'eau, et en le lavant dans cette eau de chaux, on le blan-chit lorsqu'il est devenu jaune. Une dissolution d'alun, ou la lessive de savon noir, peuvent aussi blanchir l'ivoire devenu roux. L'eau de chaux blanchit les os quand on les y met

tremper.

Les os se peuvent teindre de diverses couleurs, en vert, par le vert-de-gris; en noir, par la litharge et la chaux, en beau rouge, par la bourre d'écarlate lessivée dans une eau alcaline, &c. Les os râpés et dissous dans une eau alcaline, et chargée de chaux vive, peuvent former un magma gélatineux qu'on moule à volonté tandis qu'il est chaud. En se refroidissant, il prend la forme du moule et la dureté des os. On pourra voir une foule d'autres procédés dans les ouvrages

qui traitent des arts et métiers.

Dans la médecine, on fait usage de la râpure d'ivoire, comme de celle de corne de cerf. On la regarde comme adoucissante; elle arrête les cours de ventre. On la fait bouillir dans de l'eau pour la prendre en tisane, comme astringente, rafraîchissante. Le spodium des Arabes est l'ivoire brûlé. On appelle encore l'ivoire fossile, unicorne fossile; et par sa calcination, il fournit souvent des turquoises fort belles et fort dures; mais il ne faut pas trop pousser la chaleur. La turquoise est, comme on sait, un os imprégné de chaux de cuivre (oxide de cuivre); sa couleur est d'un bleu clair et opaque. Son nom lui vient de ce que les Turcs l'ont fait connoître les premiers en Europe, en l'admettant au nombre de leurs ornemens. Voyez Turquoise; consultez surtout l'article de l'Eléphant. (V.)

IVOIRE, nom donné, par les marchands, à une coquille du genre buccin de Linnæus. Lamarck en a fait un genre nouveau, sous le nom d'Eburne. Voyez ce mot. (B.)

IVOIRE FOSSILE. Voyez DENTS FOSSILES, MAMONT et Fossiles. (Pat.)

IVRAIE. Voyez ci-après Ivroie. (B.)

IVROIE ou IVRAJE, Lolium Linn. (triandrie digynie), genre de plantes de la famille des Graminées, figuré
dans les Illustritions de Botanique de Lamarck, pl. 48. Un
épi tant soit peu fléchi en zigzag, garni d'épillets sessiles,
distiques et alternes: une bale calcinale persistante, en
alène, placée en dehorant chaque épillet, et comprimant
plusieurs fleurs; une corolle à deux valves lancéolées, aiguës,

concaves et inégales; trois étamines à filets capillaires et à anthères mobiles; un ovaire supérieur, chargé de deux styles plumeux; et une semence oblongue, convexe d'un côté, applatie et sillonnée de l'autre: tels sont les caractères naturels de ce genre, qui comprend trois ou quatre espèces; savoir:

L'Ivroie vivace, Lolium perenne Linn., à épi sans barbes, long environ de sept pouces, et dont les épillets sont formés par plusieurs fleurs. Cette plante, qu'on appelle aussi fausse ivroie, fleurit tout l'été, et croît naturellement en Europe, le long des chemins et aux bords des champs. C'est le rai-grass des Anglais. Ils le cultivent pour nourrir le bétail, qui l'aime beaucoup. On l'emploie aussi à faire des gazons. Ce graminée se plaît dans les terreins les plus maigres; mais il est bas et sujet à se durcir, si on ne le coupe pas assez tôt; et lorsqu'il est jeune, il ne fournit qu'un pâturage peu abondant.

L'IVROIE MENUE, Lolium tenue Linn., à épi sans barbes, rond; à épillets de trois fleurs, et très-menus. Elle fleurit en

juillet.

L'Ivroie multiflore, Lolium multiflorum Lam., à épi muni de barbes courtes, ayant de vingt à vingt-cinq épillets, dont chacun, trois fois aussi long que le calice, est composé de douze à dix-huit fleurs. Cette ivroie se trouve aux environs de Péronne; sa tige est haute de trois pieds, son épi long d'un pied et demi; et il n'y a que les épillets

supérieurs qui soient chargés de barbes.

L'IVROIE ANNUELLE OU ENIVRANTE, Lolium temulentum Linn., à épi muni de barbes et composé d'épillets de la longueur du calice, renfermant chacun plusieurs fleurs. Cette espèce, qu'on appelle aussi zizanie, herbe d'ivrogne, est celle qui croît malheureusement dans les champs, avec le blé, l'avoine et l'orge. Ses racines sont fibreuses, étagées et verticillées; elles poussent des tiges ou chaumes de deux à quatre pieds, semblables à ceux du blé, ayant quatre ou cinq nœuds, de chacun desquels naît une feuille longue, étroite, verte, épaisse, cannelée, embrassant la tige par sa base. Ses chaumes sont terminés par des épis longs de huit à dix pouces, chargés de grains de couleur rougeatre, plus menus que ceux du blé, et peu farineux. Ces grains tombent à l'époque de leur maturité, et peuvent se conserver sais en terre au moins jusqu'aux semailles suivantes. Voilà pourquoi il est assez difficile d'extirper l'ivroie des champs, et pourquoi, dans ceux qui sont mal préparés gette mauvaise plante croît a côté du froment, et se récolte souvent avec lui.

Le pain et la bière où il est entré beaucoup de grain d'ivroie, enivrent et causeut des vertiges, des nausées, des vomissemens. (Infelix lolium, dit Virgile.) Lorsque ce grain a été cueilli peu mûr, ses effets sont beaucoup plus dangereux que lorsqu'il a été cueilli dans sa parfaite maturité. C'est particulièrement dans son eau de végétation que résident ses

qualités malfaisantes.

« L'ivrois (Rozier, Cours d'Agriculture.) a souvent produit plusieurs épidémies chez les hommes, et plusieurs épizooties parmi les animaux; on en cherchoit bien loin la cause. tandis qu'elle étoit l'effet de l'imprudence ou de la négligence. Cette plante est heureusement annuelle; il est donc au pouvoir de l'homme d'en purger ses champs. Lorsque les blés sont en herbe, et avant qu'ils montent en épi, on doit les faire sarcler rigoureusement. Ce n'est point assez de couper l'herbe entre deux terres, il faut l'arracher avec sa racine; sans quoi, comme elle est très-végétative, elle repousse de nouvelles tiges, et leurs grains ne sont pas mûrs lorsque l'on coupe le blé. Comme les tiges de l'ivroie se trouvent confondues avec celles du blé dans les gerbes, ses grains sont détachés par le fléau, et restent mêlés avec le bon grain du blé. Pour peu qu'on y fasse attention, il est aisé de distinguer du froment, du seigle, la plante d'ivroie; ses feuilles sont plus étroites, moins alongées et plus touffues. Après cette opération sur les blés en vert, il est prudent de la répéter lorsqu'ils commencent à monter en épi; c'est alors qu'on distingue très-bien cette plante dangereuse. On peut encore, lorsque l'on moissonne, placer des femmes, des enfans en avant des moissonneurs, afin d'arracher l'ivroie, d'en faire des gerbes, de les porter hors des champs et de les brûler,

» Une terre ainsi purgée pendant plusieurs récoltes consécutives, ne produira plus d'ivrois, à moins qu'on ne jette son grain en terre, confondu avec le blé que l'on sème. Si on a eu la précaution de choisir grain à grain le blé de semence, on évitera les dépenses postérieures et les solli-

citudes.

» La forme du grain d'ivroie fait qu'il reste avec le bon grain, quoique bluté ou passé aux différens cribles. Il en tombe beaucoup, j'en conviens; mais il en reste beaucoup

trop.

» On a la coutume, dans plusieurs fermes, de rassembler toutes espèces de grains séparés par le crible ou par le blutoir. Les uns donnent ces épluchures aux bestiaux; les autres les conservent pour nourrir les oiseaux de basse-cour pendant l'hiver. Dans le premier cas, on est tout surpris des dif-

férens accidens qui surviennent aux bestiaux, et dans le second, les poules mangent le peu de bons grains et laissent l'ivroie: elle reste confondue avec le fumier du poulailler ou avec la terre de la cour; enfin, en dernière analyse, le tout est porté dans les champs, et voilà une nouvelle récolte d'ivroie plus assurée que celle du blé.

Afin d'éviter ces désagrémens, on ne devroit jamais donner ces épluchures aux animaux; et pour que les poules pussent profiter du peu de bons grains qui y restent, il faudroit les leur jeter tous les jours à la même place, et, après qu'elles se sont retirées, balayer, enlever le tout et le porter au feu. Comment persuader à un paysan que cette légère attention et ce petit assujétissement sont de la plus grande utilité?

» Bonnet fait mention, dans son savant ouvrage intitulé Recherches sur les Feuilles, d'une plante mi-partie blé et ivroie. C'étoit une plante de froment d'un seul tuyau, de l'un des nœuds duquel sortoit un second tuyau qui portoit à son extrémité un très-bel épi d'ivroie bien fourni de grains : le tuyau commun se prolongeoit et se terminoit par un chétif épi de froment. Calandrini ayant disséqué ces deux tuyaux, à l'endroit de leur insertion, a trouvé leurs membranes parfaitement continues. Voilà, dit Bonnet, un fort argument en faveur de ceux qui admettent la métamorphose du blé en ivroie par dégénération. On a cherché à rendre raison de ce phénomène, en supposant que deux plantes, l'une de froment, l'autre d'ivroie, ayant crû fort près l'une de l'autre, a'étoient greffées par approche. Duhamel, à qui Bonnet a communiqué le fait, a regardé cette conjecture comme fausse; il a préféré de recourir à la confusion des poussières des étamines. La plante mi-partie blé et ivroje est un phénomène extrêmement rare. Des personnes, sans le savoir, ensemencent des champs avec du blé mêlé d'ivroie : on ne doit pas y récolter du blé pur; le champ doit offrir à-la-fois et du blé et de l'ivroie. Il y a des années où le terrein et d'autres circonstances ayant été plus favorables à l'ivroie qu'au blé, les graines de l'ivroie ont prospéré, et celles du blé ont manqué en partie: de là, la dégénération apparente». Bomare, Dict. d'Hist. nat.

La semence d'ivroie est acide au point de rougir les couleurs bleues végétales. Parmentier assure qu'on peut dépouiller les graines de cette plante de leur qualité nuisible, en les exposant à la chaleur du four avant de les faire moudre; on doit ensuite faire bien cuire le pain, et attendre, pour le manger, qu'il soit parfaitement refroidi; ces précautions, ajoutet-il, devroient toujours être observées lorsqu'on use de grains

trop nouveaux. (D.)

IVVAFICURN. Selon quelques anciens voyageurs, on appelle ainsi, sur les côtes du Japon, une espèce de baleine qui se nourrit principalement de sardines. Voyez au mot Ba-

LEINE. (S.)

IXIE, Ixia Linn. (triandrie monogynie), nom d'un genre de plantes à un seul cotylédon, de la famille des IRIDÉES, et dont le caractère est d'avoir une spathe uniflore et persistante qui renferme le germe; une corolle monopétale (ou calice coloré), en cloche, à cinq divisions profondes et égales; trois étamines plus courtes que la corolle; un style mince avec un stigmate divisé en trois; et un ovaire ovale et à trois angles, placé au-dessous de la fleur. Cet ovaire, après avoir été fécondé, se change en une capsule de la même forme, qui a trois valves et trois loges; chaque loge contient plusieurs semences à-peu-près rondes. Voyez, pour la représentation des caractères, l'Illustr. des Genr. de Lamarok, pl. 31.

Les ixies ont de grands rapports avec quelques genres de la même famille, tels que l'iris, le glayeul, la bermudienne, &c. mais on les distingue des iris par leurs stigmates, qui n'ont point la forme de pétales; des glayeuls, par la régularité de leur corolle; et des bermudiennes, par leurs étamines libres. La plupart des ixies sont des herbes exotiques et ont une racine bulbeuse. Dans les quarante espèces que comprend àpeu-près ce genre, il y en a beaucoup de très-jolies qui sont recherchées des amateurs, et qui servent à l'ornement des jardins; les unes fleurissent au printemps, les autres en automne, quelques autres au commencement de l'hiver. Leur patrie est le Cap de Bonne-Espérance. Nous prévenons le lecteur que toutes celles que nous allons décrire, sont originaires de ce pays, à l'exception de l'ixie bulbocode, qui est la seule espèce qu'on trouve en Europe.

Les plus belles ixies du Cap, et les plus intéressantes à cul-

tiver, sont:

L'Ixie odorante, Ixia cinnamomea Linn., dont la fleur répand, sur-tout le soir, une odeur suave de cannelle; elle s'ouvre à quatre heures après midi, embaume l'air pendant la nuit, et se refermé vers le jour. Son oignon est ovale et tronqué à sa base: il pousse deux ou trois feuilles glabres et lancéolées, de deux lignes de largeur et à bords crépus; la tige, beaucoup plus longue que les feuilles, n'a pourtant que cinq à sept pouces: elle est cylindrique et d'un vert pourpré; les fleurs sont alternes, sessiles et tournées d'un seul côté; les trois divisions extérieures de leur corolle sont pourprées en

dehors et blanches en dedans; les trois intérieures sont toutà-fait blanches. Cette ixie croît sur les collines.

L'Ixie sétacée, Ixia setacea Linn. Dans cette espèce, qui, selon Thunberg, offre plusieurs variétés, les feuilles sont linéaires, aiguës, plus courtes que la hampe, et ont une ligne élevée dans leur milieu. La hampe est mince, droite, fléchie en zigzag, et longue comme le doigt: elle porte un petit nombre de fleurs: les découpures de la corolle sont alternativement blanches et rayées de rouge, les spathes sont vertes et striées.

L'IXIE A FLEURS DE SCILLE, Ixia scillaris Linn. Son nom lui vient de la ressemblance qu'ont ses fleurs avec celles de plusieurs scilles. C'est une fort jolie espèce qui a une tige droite, haute d'un pied: des rameaux grêles et nus; des feuilles en glaive, marquées de quatre ou cinq nervures plus courtes que la tige; et des fleurs nombreuses, disposées en épis terminaux: elles sont assez petites; leur corolle est ouverte en étoile, et teinte d'un pourpre violet mêlé de jaune. Les stigmates sont en crochet, et les anthères sillonnées.

L'INIE PENDANTE, Ixia pendula Linn. C'est, de toutes les ixies connues, cèlle qui s'élève le plus, et une de celles qui portent les plus grandes fleurs; elle est encore rémarquable par ses longues spathes membraneuses et transparentes. Sa tige a la grosseur d'une plume à écrire, et quatre ou cinq pieds de hanteur. Les rameaux sont capillaires: à leur base on apperçoit des bractées sétacées; et leurs sommets penchent sous le poids des fleurs, qui sont rougeâtres et disposées en épis. Les feuilles faites en lame d'épée ont environ un pied de longueur sur deux lignes et demie de largeur. On trouve cette plante dans les lieux humides.

L'IXIE BULBIFÈRE, Ixia bulbifera Linn. Celle-ci se distingue des autres par ses petits bulbes qui naissent aux aisselles des feuilles, et qui, étant plantés, croissent et produisent des fleurs. Sa tige est haute d'un pied et demi, droite, et un peu rameuse; ses feuilles sont lancéolées ou en glaive, étroites et longues de sept à huit pouces; ses fleurs sont assises alternativement sur la tige: leur corolle est couleur de soufre, et leur spathe est déchirée et frangée. On cultive cette espècé au Muséum.

L'IXIE FRANGÉE, Ixia fimbriata Lam., a quelques rapports avec la précédente : ses fleurs sont de la même couleur, et ses spathes présentent la même forme. Mais elle en diffère par sa tige anguleuse et beaucoup moins élevée, par ses feuilles plus courtes et plus larges, et par ses fleurs même, qui sont plus grandes, au nombre de trois ou environ, et distantes les unes des autres. D'ailleurs, cette espèce ne produit point de bulbes aux aisselles des feuilles.

L'IXIE TACHÉE, Ixia maculata Linn. Ses fleurs varient beaucoup; elles sont jaunes ou violettes, ou d'un rouge foncé, ou panachées de jaune et de blanc, ou jaunes enfin à l'extérieur, avec des bordures pourpres; toutes ont une spathe colorée supérieurement, et une tache obscure à la base de chaque division de la corolle. Dans cette ixie, la tige s'élève à-peu-près à un pied : elle est simple, quelquefois rameuse et enveloppée dans sa partie inférieure par des feuilles linéaires et ensiformes plus courtes qu'elle. Les fleurs alternes et rapprochées les unes des autres, forment une espèce de corymbe terminal.

L'IXIE A FLEURS VERTES, Ixia viridi flora Linn. Cette ixie, qu'on cultive depuis plusieurs années au Muséum et dans le jardin de M. Cels, est très-remarquable par la grandeur, et sur-tout par la couleur verte de sa fleur, dont la corolle a un diamètre de deux pouces, avec ses découpures ouvertes en étoile, et une belle tache noirâtre à sa base. La tige est très-simple et s'élève à deux pieds; les feuilles sont très-étroites, striées et courbées; et les spathes sont membraneuses et blanches.

L'IXIE ORANGÉE OU SAFRANÉE, Ixia crocata Linn. C'est une des plus belles espèces de ce genre. Son bulbe est ovale et un peu plus gros qu'une noisette; il en sort trois ou quatre feuilles étroites, minces, d'un pied de longueur, et faites en lame d'épée; la tige est un peu plus longue: elle a un ou deux rameaux, quelquefois trois, terminés par des fleurs sessiles, alternes, disposées en épi et souvent unilatérales. Ces fleurs ont beaucoup d'éclat: elles sont grandes et de couleur orangée, ou d'un jaune de safran; la base du limbe de la corolle est transparente et comme membraneuse. On cultive, depuis long-temps, cette plante au Muséum. Elle fleurit au commencement de mai, et ses semences mûrissent en juin.

L'IXIE POURPRE, Ixia purpurea Lam. Elle n'a pas moins de beauté que la précédente; Thunberg soupçonne qu'elle en est une variété; cependant elle offre des différences qui sont constantes. Sa tige est plus droite et très-simple: ses feuilles sont plus étroites, plus courtes et plus nerveuses, et ses fleurs sont d'un rouge de feu ou pourpré très-éclatant. D'ailleurs, son bulbe a des tuniques fibreuses et réticulaires.

L'IXIE BULBOCODE, Ixia bulbocodium Linn. Cette espèce est remarquable par le très-grand nombre de variétés qu'elle offre, et parce qu'elle croît dans des pays très-éloignés les uns des autres : on la trouve dans le midi de la France, en Espa-

1 X O

gne, en Italie, en Portugal, sur la côte de Barbarie, et même au Cap de Bonne-Espérance. Ses variétés principales sont à grandes et à petites fleurs bleues, violettes, ou panachées de blanc et de jaune. Son bulbe est ovale, et garni à la base de racines fibreuses; ses feuilles sont filiformes et sillonnées; la hampe, plus courte qu'elles, est rameuse; et les rameaux ne portent qu'une fleur. En Europe, cette plante fleurit au commencement du printemps: ses fleurs sont petites et de peu de durée, mais jolies: on apperçoit, sur les pétales, des veines obliques et longitudinales.

Toutes les ixies que nous venons de décrire (la dernière exceptée) sont trop délicates pour résister au froid de nos climats; il faut les élever dans des pots remplis de terre légère, et les tenir en hiver sous des châssis: on doit les garantir des souris qui aiment beaucoup leurs racines. Ces plantes se mul-

tiplient par leurs rejetons.

Miller parle d'une ixie qui croît naturellement dans les Indes, et qu'il appelle IXIE DE LA CHINE, Ixia Chinensis. Ses tiges s'élèvent, dit-il, à la hauteur de cinq ou six pieds; sa racine est charnue, fibreuse, et de couleur jaunâtre; ses feuilles, longues d'un pied, larges d'un pouce, et sillonnées dans leur longueur, embrassent les tiges de leur base et se terminent en pointes aiguës. La tige et ses rameaux se divisent en deux pédoncules, dont chacun soutient une fleur, qui est de couleur d'orange en dehors et jaune en dedans, avec des taches noires et rouges. En Europe, cette plante ne parvient qu'à la hauteur de deux ou trois pieds; elle fleurit en juillet et août, et produit des fruits dans les années chaudes. On la multiplie par ses semences ou en divisant ses racines : on doit l'élever d'abord sous châssis; mais la seconde année on peut la mettre en pleine terre, à une exposition chaude, pourvu qu'on la couvre en hiver pour la garantir des fortes gelées. On la place actuellement parmi les Morées. Voy. ce mot. (D.)

IXODE, Ixodes, genre d'insectes de ma sous-classe des Acères, et de ma famille des Tiques. Ses caractères sont : corps aptère; tête confondue avec le corcelet; point de mandibules; organes de la manducation formant un tube; un suçoir de lames cornées, renfermées entre deux palpes courts très-obtus, et imitant un bec avancé; huit pattes propres

pour la course.

Le geure des MITES, acarus, ne présentoit qu'une grande famille: j'ai essayé de l'analyser; un examen des plus délicats et des plus attentifs m'a fait découvrir de grandes différences dans l'organisation des parties de la bouche de ces petits animaux, et je me suis vu forcé de créer un grand

nombre de nouveaux genres. Celui d'ixode est très-naturel, et c'est sur les insectes qui le composent que M. Fabricius

avoit fondé les caractères du genre açarus.

D'anciens naturalistes les désignèrent en latin sous le nom de ricinus, que j'aurois adopté avec plaisir, si Degéer ne l'avoit pas déjà affecté à un nouveau genre formé des poux qui vivent sur les oiseaux. Les ixodes sont appelés, en France, tiques. Il en est deux espèces qui sont plus particulièrement connues: l'une tourmente quelquefois les chiens de chasse, et les piqueurs la nomment louvette, tique des chiens; l'autre nuit beaucoup aux bœufs, aux moutons, si on la laisse se multiplier; elle est le reduvius de quelques auteurs.

Les ixodes ont le corps presque orbiculaire ou ovale. trèsplat, lorsque l'insecte n'a pas pris depuis long-temps de nourriture; pourvu d'un petit bec obtus en devant, et de chaque côté de quatre pattes courtes et souvent recoquillées. La peau est assez ferme, et ne présente aucune distinction d'anneaux; le corcelet est incorporé avec la masse du corps, et n'est remarquable que par un petit espace arrondi, couvert d'une peau écailleuse, située à la partie antérieure du corps, immédiatement après le bec; les yeux ne sont presque pas sensibles.

Ce bec consiste en un support, une gaîne et un suçoir; le support ou la base du bec est formé d'une petite pièce carrée et écailleuse, servant de boîte à la naissance du suçoir, et reçue dans une échancrure pratiquée au - devant du corcelet.

La gaîne est de deux pièces fort courtes, écailleuses, concaves au côté interne, arrondies, et même un peu plus larges, vers leur extrémité. Vues à la loupe, le milieu de leur surface supérieure paroît coupé transversalement par une ligne. Voilà deux articles; la base en a un troisième, et qui est fort petit. Si nous consultons l'analogie, nous pourrons considérer ces deux demi-tuyaux articulés comme deux palpes.

Le suçoir est composé de trois lames cornées, très-dures, coniques; les deux latérales sont plus petites, et en recouvrement sur la troisième. Celle-ci est grande, large, moins colorée, un peu transparente, obtuse au bout, mais très-remarquable par un grand nombre de dents en scie et très-fortes. On ne doit donc pas être surpris de ce que ces insectes tiennent si fortement à la chair des animaux auxquels ils so sont accrochés. Cette lame a un sillon au milieu dans sa longueur; les côtés et toute la surface inférieure sont hérissés de dents.

Les pattes sont placées de chaque côté à-peu-près à égale-

distance les unes des autres, et augmentent insensiblement de grandeur à commencer aux antérieures; elles sont composées de six articles, dont les deux derniers forment un tarse conique et terminé par un petit corps mobile, une pelote se rejetant sur un des côtés, et garni de crochets au bout. Cette partie est à l'insecte d'un grand secours pour se fixer aux animaux qui passent auprès de lui. Les ixodes ont d'ailleurs une habitude qui, sous ce rapport, les facilite davantage; ils setiennent dans une situation verticale, accrochés simplement avec deux de leurs pattes, et tenant les autres étendues. Il m'a semblé que ceux d'Europe habitent de prédilection les genêts; ils se montrent dès les premiers jours du printemps.

Le dessous de l'abdomen présente un petit espace circulaire et écailleux, qui paroît indiquer les organes de la géné-

ration et l'anus.

Ces insectes pullulent prodigieusement : j'ai vu un bœuf tellement rongé par eux, qu'il en succomboit presque, étant d'une maigreur extrême, et pouvant à peine marcher. Il faut visiter avec soin les bestiaux que l'on a menés paître dans les bois fourrés, les ixodes y étant plus communs. Le ventre de ces insectes est, comme nous l'avons dit, très-plat lors-qu'ils ont jeûné; mais, par la succion, il enfle et augmente tellement, que l'animal occupe un volume considérable et n'est plus reconnoissable. La couleur et les taches de la peau disparoissent à force qu'elle s'étend : le ventre est alors entièrement cendré ou grisatre.

Les ixodes marchent lentement et avec pesanteur; mais ils ont une grande facilité à s'attacher, avec leurs pattes, aux objets qu'ils rencontrent, même au verre le plus

poli.

Degéer a fait sur l'ixode réduve une observation des plus curieuses. Il a trouvé, sous le ventre de plusieurs, un autre individu de la même espèce, tout noir, et beaucoup plus petit, n'ayant que la grandeur d'une graine de navet, qui leur embrassoit le ventre avec ses pattes, se tenoit là dans un parfait repos, tenversé exactement entre les deux pattes postérieures, et jamais plus haut ni plus bas. Sa tête se trouve toujours placée dans cet endroit inférieur du ventre, où nous avons dit qu'étoient les organes de la génération, dans les femelles du moins. Degéer a vu cet ixode plus petit y enfoncer sa trompe. Ses bras étoient alors considérablement écartés vers les côtés et appliqués sur la peau de l'individu plus grand. Il garde cette position plusieurs jours sans bouger de place, toujours dans un parfait repos, et se laisse transporter. Ce petit individu a beaucoup de conformité avec le grand.

Degéer conjecture que c'est un mâle, et qu'il est alors ac-

couplé.

Les ixodes sont si avides de sang, et ils enfoncent si fort leur suçoir dans la peau des animaux, qu'il est souvent difficile de les en arracher sans les blesser. L'homme lui-même est quelquefois surpris par ces insectes. C'est sur-tout dans plusieurs contrées de l'Amérique que ces insectes sont redoutés. On en trouve dans les bois une quantité innombrable, et ils y sont un vrai fléau. Ils se tiennent sur les buissons, les plantes, et sur-tout sur les feuilles sèches, dont le terrein est jonché. Pour peu qu'on vienne à s'asseoir par terre, on en a bientôt les habits et le corps ensuite couverts. Ils cherchent à l'instant à s'y fixer, en introduisant leur trompe dans la peau. Kalm dit avoit vu des chevaux qui avoient le dessous du ventre et d'autres parties du corps si couverts de ces animaux, qu'à peine pouvoit-on introduire entr'eux la pointe d'un couteau. Ils s'étoient profondément enfoncés dans sa chair, et le cheval fut tellement épuisé, qu'à la fin il en succomba, et mourut dans de grandes douleurs.

Le même naturaliste observe que quand ces insectes sont bien rassasiés de sang, ils tombént d'eux-mêmes de l'endroit où ils se sont fixés. Le nombre de leurs œufs, suivant le même, est prodigieux: une seule femelle en pondit sous ses

yeux plus de mille, et elle ne s'en tint pas là.

Les ixodes ont la vie très-dure, leur peau coriacée les défendant; elles donnent même des signes d'existence longtemps après être privées des parties qui semblent former leur tête.

Sans vouloir attribuer aux isodes tout ce qu'on a dit des chiques des Indes, on peut néanmoins mettre sur leur compte une partie des faits que les voyageurs ont rap-

poriés.

On peut employer, pour détruire ces insectes, les mêmes moyens dont l'on se sert lorsqu'on veut faire périr les poux; mais je pense que l'usage doit en être plus fréquent, attendu que les ixodes ont la peau plus ferme et sans stigmates apparens. Les préparations mercurielles sont, de tous les remèdes, les plus efficaces.

On doit rapporter à ce genre, outre les espèces que nous allons citer, les acarus suivans de M. Fabricius : elephantinus, pallipes, hispanus, ægiptius, undatus, lipsiensis, marginatus, iguanæ, cajennensis, lineatus, aureolatus,

holsatus, indus, &c.

Ixode RICIN, Ixodes ricinus, Acarus ricinus Linn. Corps d'an rouge de sang foncé; corcelet plus foncé; deux lignes

imprimées. La peau du ventre devient très-pâle, presque blanchâtre après la succion. Sa longueur alors est de trois lignes, tandis qu'elle étoit au moins de moitié plus petite auparavent.

Degéer caractérise ainsi cette espèce : noir-violette, à tête

et paties brunes, à corps ovale et rensié.

Îxode Réduve, Ixodes reduvius, Acarus reduvius. Le même naturaliste caractérise ainsi cette espèce : corps ovale et applati, avec une plaque ronde, noire en devant, et des

pattes noires.

Cette espèce est du double au moins plus grande que l'autre. Je crois que ses couleurs s'altèrent beaucoup par la succion, et qu'on a pris les individus qui sont dans leur état primitif et naturel pour une autre espèce. (Voyez l'Acarus reticutants.) On trouve très-fréquemment en France un ixode dont le dessus du corps est cendré, et marqué de petites taches et de petites lignes annulaires d'un brun rougeâtre. C'est, je pense, l'ixode réduve: j'ai du moins un grand individu d'ixode très-gonflé, qui offre encore les vestiges de ces couleurs sur son corcelet.

Ixode sanguisues, Ixodes sanguisueus, Acarus sanguisueus Fab. Il est de la grandeur du premier; son abdomen est d'un rouge pâle; son corcelet et ses pattes sont d'un brun rougeâtre foncé; son bec est plus alongé que dans les précédens.

On le trouve en Europe.

IXODE NIGUA, Ixodes nigua, Acarus nigua Deg.; Acarus americanus Linn. Il est long d'environ trois lignes et demie, ovale, applati, rouge, avec une tache blanche sur le dos, et les jointures des pattes blanchâtres.

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale. C'est sur cette espèce que Kalm a fait les observations rapportées plus

haut. (L.)

IXORE, Ixora, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la tétrandrie monogynie et de la famille des Rubiacées, qui offre pour caractère un calice très-petit à quatre dents; une corolle monopétale à tube long, grêle et à limbe quadrifide; quatre étamines à anthères presque sessiles au sommet du tube; un ovaire inférieur, arrondi, chargé d'un style filiforme saillant, à stigmate épais et bifide.

Le fruit est une baie arrondie ou globuleuse, couronnée ou ombiliquée à son sommet, biloculaire, et qui contient quatre semences, dont une ou deux sont sujettes à avorter.

Ce genre est figuré pl. 66 des Illustrations de Lamarck. Il est composé d'une demi-douzaine d'espèces, qui croissent

dans les parties les plus chaudes de l'Inde et de l'Amérique. Ce sont des arbrisseaux à feuilles simples, opposées, accompagnées de stipules intermédiaires, à fleurs terminales disposées en cime ombelliforme, et ordinairement vivement colorées.

La seule espèce qui soit cultivée dans les jardins de Paris, est l'Ixore a fleurs écarlates, dont les feuilles sont ovales, en cœur, presqu'amplexicaules, les fleurs en faisceaux, et les découpures de la corolle lancéolées. C'est le sinara ou buisson ardent des Malabares. C'est un très-bel arbuste lorsqu'il est en fleurs, et il y reste fort long-temps.

Jussieu rapporte à ce genre le chèvrefeuille en corymbe de Linnæus, et Lamarck le chomel épineux de Jacquin. Plusieurs botanistes lui ont réuni celui des pavettes, qui n'en diffère que parce que le fruit n'a que deux semences. Voyez au mot

PAVETTE. (B.)

IZANATL, vrai nom mexicain de l'Isana. Voyez ce mot. (S.)

IZARI. C'est le nom oriental de la GARANCE. Voyez comot. (B.)

IZQUEPOTL, USQUIEPATLI ou YSQUIEPATL. C'est ainsi que les Mexicains nomment le Coase. Voyez ce mot. (S.)

IZQUIERDE, Izquierdia, arbre du Pérou, qui forme un genre dans la polygamie monoécie. Ce genre offre pour caractère un calice petit, à quatre dents; une corolle de quatre pétales ovales, concavés; quatre étamines; un ovaire presque rond, supérieur, surmonté d'un stigmate sessile et ovale; un drupe monosperme.

Les sleurs mâles sont sur d'autres pieds que les hermaphrodites, mais n'en diffèrent que par l'avortement du germe.

Les caractères de l'izquierde sont figurés pl. 30 du Genera de la Flore du Pérou. (B.)

J

JAAIA, nom que les nègres donnent au Palétuvier. Voyez ce mot. (B.)

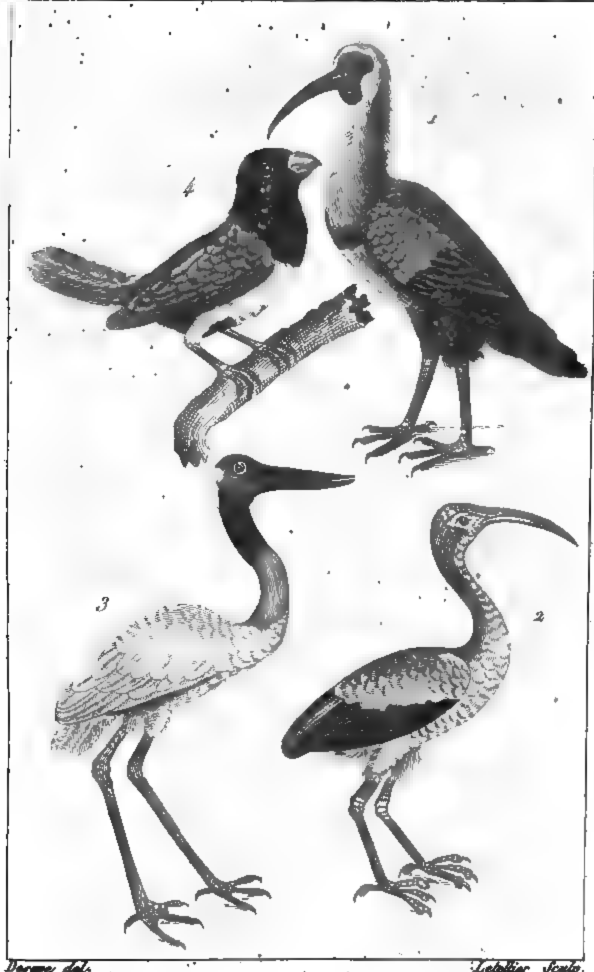
JABEBINETTE. C'est une espèce de raie qu'on pêche sur les côtes du Brésil. On ignore à quelle espèce il faut la rapporter. Voyez au mot RAIE. (B.)

JABET, nom donné par Adanson, à une espèce d'arche, l'arche africaine. Voyez au mot Arche. (B.)

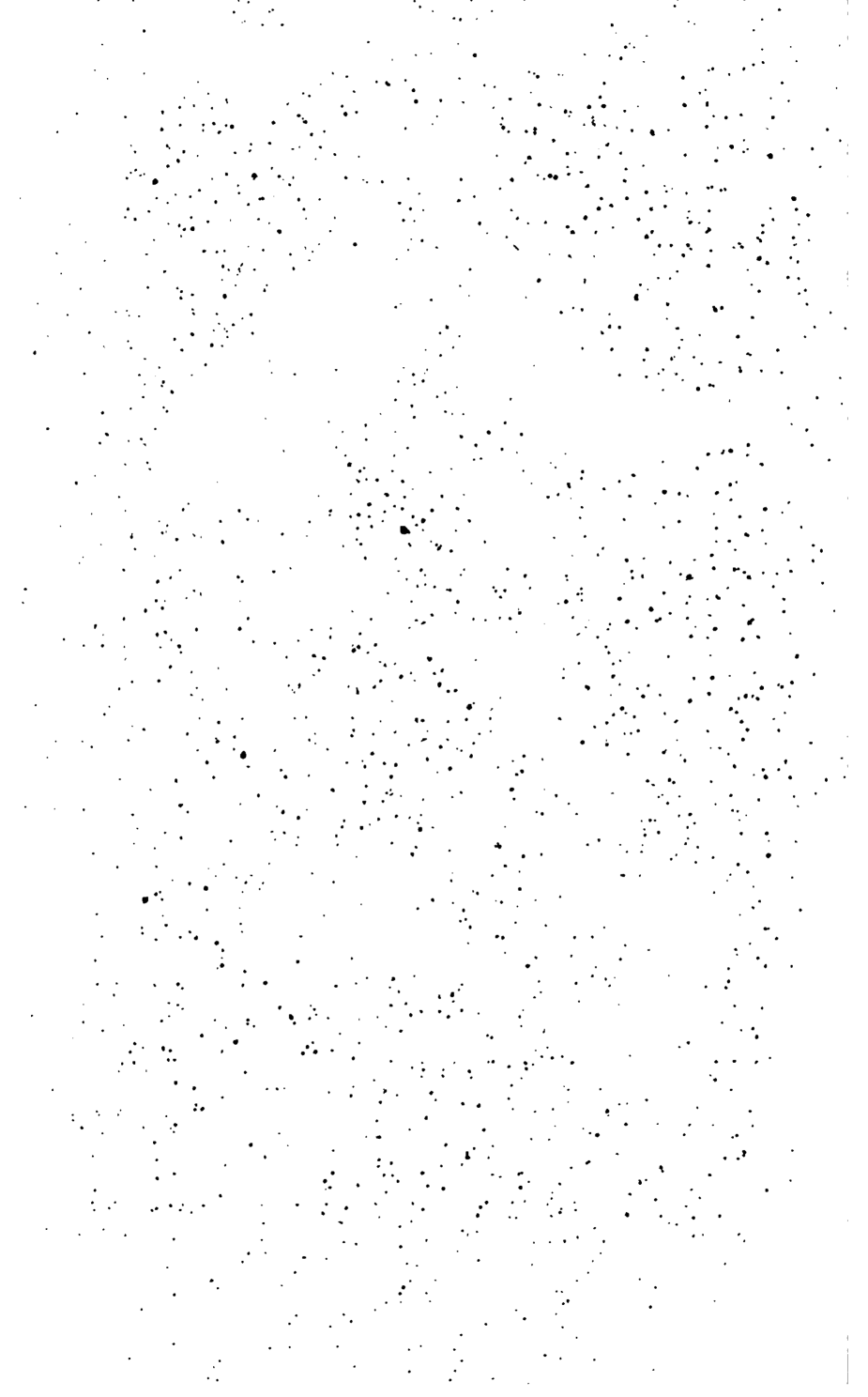
JABIK. Adanson appelle ainsi une espèce de Rocher, Murex scrobilator Linn., qu'il a décrite et figurée dans son Histoire des Coquilles du Sénégal, pl. 8, fig. 13. Voyez au mot Rocher. (B.)

JABIRU, (Mycteria), genre d'oiseaux dans l'ordre des Echasses. (Voyez ce mot.) Caractères génériques, selon M. Latham: le bec un peu recourbé en arc vers le haut, pointu, avec sa mandibule supérieure triangulaire; le front chauve; les narines linéaires; quatre doigts aux pieds.

Le Jabiru d'Amérique ou Jabiru proprement dit. (Mycteria Americana Lath. fig. pl. enl. de l'Hist. nat. de Buffon, no 817.) Jabiru est le nom que cet oiseau porte chez les naturels du Brésil. Les Hollandais l'ont appelé negro; et on le connoît dans notre colonie de la Guiane, sous le nom de touyouyou, que les sauvages lui donnent. Cette dernière dénomination a été le sujet d'une forte méprise dans l'Hist. nat. des oiseaux par Buffon et Guénau de Montbeillard. Ce dernier auteur, faute de renseignemens suffisans, a appliqué le nom de touyouyou, et plusieurs traits de l'histoire de cet oiseau, à une espèce très-éloignée, à une autruche que j'ai appelée Autruche de Magellan. (Voyez ce mot.) Mauduyt, qui, dans l'Encyclopédie méthodique, n'est guère que le copiste de Buffon et de Montbeillard, reproche à Bajon, auteur de quelques Mémoires sur Cayenne, d'avoir représenté le touyouyou comme le même oiseau que le jabiru; mais ce reproche est une erreur de Mauduyt. Toutes les observations, les miennes en particulier, ne laissent aucun doute sur l'identité complète du jabiru et du touyouyou : et Bajon a eu raison de dire: Toutes ces faussetés n'annoncent-elles pas que les auteurs qui ont parlé du touyouyou, ne l'ont jamais ni vu ni connu?



1. Ibis à marque noir . 2 . Ibis sacré.
3 . Jabiru d'Amérique . . 4 . Jacobin .



Il n'est pas hors de propos de prévenir que si l'on veut recourir à l'ouvrage du premier naturaliste qui ait fait mention du jabiru, c'est-à-dire, à l'Hist. nat. du Brésil par Marcgrave, l'on aura une double erreur à rectifier: l'une, de la gravure incorrecte du jabiru, et l'autre, de transposition, par l'effet de laquelle la figure de cet oiseau est placée sous la description du Nandapoa (Voyez ce mot.), et la figure de

celui-ci se trouve sous la description du premier.

Aux traits principaux de conformation dont les ornithologues méthodistes ont fait les caractères génériques des jabirus, et que j'ai rapporlés au commencement de cet article, j'en ajouterai quelques-uns de détail, non moins importans pour la connoissance de l'espèce dont nous nous occupons. Plus l'oiseau vieillit, plus son bec prend de courbure ; elle est peu sensible dans l'oiseau jeune ; la pièce supérieure est un peu plus longue que l'inférieure, et à l'endroit où elle se joint à celle-ci, ses bords sont légèrement échancrés. Les ouvertures des narines ne sont qu'une fente trèsétroite; elles paroissent s'étendre jusqu'à un pouce de la pointe du bec, par une rainure qui en est la continuation, mais qui ne pénètre point dans l'intérieur du bec. Sur le front, l'on n'apperçoit que quelques barbes rares. Le cou, dans l'oiseau adulte, est entièrement dénué de plumes; et la peau de cette partie, de même que celle du front, est flasque, ridée, et noire. Le jeune jabiru n'a que la moitié supérieure du cou sans plumes; elles tombentàmesure qu'il avance en âge, et la peau des portions qui se dégarnissent est jaunâtre avant de devenir noire; la queue courte n'est point étagée; les ailes pliées atteignent presque son extrémité; les jambes sont nues à six pouces et demi au-dessus du talon, et recouvertes sur cet espace, ainsi que les pieds, de plaques rhomboïdales; le doigt du milieu est le plus long de tous, celui de derrière, le plus court; les ongles sont obtus et peu saillans.

La couleur du plumage des jeunes jabirus est d'abord d'un gris pâle; elle prend ensuite une teinte de rose, et finit vers la troisième année par être blanche; le bec, la partie nue des

jambes et les pieds sont noirs.

Ces oiseaux se nourrissent de poissons et de reptiles; ils sont très-voraces, et il leur faut une grande quantité de nourriture pour les rassasier; mais ils la trouvent en abondance sur les terres inondées de l'Amérique méridionale. On les rencontre fréquemment dans les vastes savanes noyées de la Guiane. Ils volent haut, nichent sur les arbres élevés, et leur ponte consiste en deux œufs, quelquefois en un seul. Lorsque les jabirus sont jeunes, ils se laissent prendre et s'apprivoisent

assez facilement. Bajon rapporte qu'un petit nègre prit un jabiru qui avoit acquis presque toute sa grandeur, en se cachant seulement le visage avec une petite branche d'arbre: par ce moyen, il approcha d'assez près pour saisir l'oiseau par les jambes et s'en rendre le maître. La chair de ces jeunes jabirus est assez bonne à manger, mais elle contracte avec l'âge de la sécheresse, de la dureté, et un goût d'huile fort désagréable.

Au reste, le jabiru égale au moins le cygne en grosseur; son cou, quoique long, est fort gros; l'oiseau a plus de quatre pieds et demi de hauteur verticale, et près de six pieds de longueur totale.

Le Jabiru des Indes. (Mycteria Asiatica Lath.) Je ne pense pasque l'oiseau indiqué sous cette dénomination par M. Latham, puisse être rapporté avec exactitude au genre du jabiru dont il paroit s'éloigner par des traits particuliers de conformation. Quoi qu'il en soit, cet oiseau qui se nourrit de coquillages, a sur le bec une sorte de protubérance cornée, et en dessous un renflement; un large trait noir sur chaque côté de la tête; le croupion, les ailes et la queue noirs; le reste du plumage de couleur blanche, et les pieds rouges.

Le Jabiru de la Nouvelle-Hollande. (Mycteria australis Lath. fig. pl. 138 du second supplément au General Synopsis of birds de M. Latham.). Cette espèce nouvellement découverte à la Nouvelle-Hollande, est de la même grandeur que le jabiru d'Amérique; sa gorge est à demi nue et rouge, mais son cou et sa tête sont revêtus de plumes d'un vert noirâtre; les plumes scapulaires et les couvertures supérieures des ailes et de la queue sont noires: c'est aussi la couleur du bec; le plumage est blanc dans le reste, et les pieds sont rouges.

Le Jabiru du Sénégal. (Mycteria Senegalensis Lath. fig. pl. 3, tom. 5, des Transactions de la Société Linnéenne de Londres.). Celui - ci, que le docteur Shaw a décrit récemment, surpasse en grandeur le jabiru d'Amérique. Il a le corpublanc; les plumes scapulaires, le cou et les pieds noirs; le bec rouge vers sa pointe, blanchâtre dans le reste, avec une bande noire à sa base et une tache de chaque côté. (S.)

JABIRU GUACU. Voyez Nandapoa. Quoique cette dénomination de jabiru guacu signifie dans la langue du Brésil, grand jabiru, le nandapoa est néanmoins plus petit que le jabiru, et ce dernier n'est vraisemblablement pas connu dans les cantons où l'on donne au nandapoa le surnom de grand. (S.)

JABORANDI, C'est le Poivre en ombelle de Saint-

Domingue. C'est aussi la Monière Triphylle. Voyez ces

mots. (B.)

JABOROSE, Jaborosa, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la pentandrie monogynie et de la famille des Sollanées, qui a été établi par Jussieu. Il offre pour caractère, un calice divisé en cinq découpures pointues; une corolle monopétale, tubuleuse, divisée en cinq lobes pointus; cinq étamines, dont les filamens sont planes, fort courts, et insérés au sommet du tube; un ovaire supérieur, chargé d'un style simple, de la longueur du tube de la corolle, et à stigmate en tête.

Le fruit n'est pas connu. Commerson croit que c'est une

baie à trois loges.

Ce genre, qui est figuré pl. 114 des *Illustr*. de Lamarck, renferme deux espèces, dont l'une a les feuilles entières et l'autre les feuilles rongées. Toutes deux les ont radicales, et leurs hampes sont simples et uniflores. Elles croissent na-

turellement au Brésil. (B.)

JABOT, Ingluvies. C'est une dilatation de l'œsophage des oiseaux granivores sur-tout, qui leur sert de premier estomac. Cette poche membraneuse est placée à l'entrée de la poitrine des oiseaux, au-devant de leur sternum. Elle est intérieurement parsemée d'une foule de glandes milliaires, qui sécrètent une humeur lymphatique. Les semences déposées dans cette cavité y sont ramollies et macérées par cette humeur, qui les rend plus propres à être broyées dans le gésier, et plus susceptibles d'être digérées. Aussi les oiseaux carnivores ou rapaces n'ont pas de jabot proprement dit, parce que leur nourriture n'a pas besoin de cette macération préliminaire. Chez les pigeons, les poules, les faisans, et une foule d'autres oiseaux, soit gallinacés, soit échassiers ou scolopaces, soit de petites espèces granivores, le jabot est trèsdilatable; ce qui étoit nécessaire, puisque les graines se gonflent beaucoup dans cette macération; elles y éprouvent même quelquefois une sorte de fermentation acidule qui les réduit en bouillie; telle est la pâtée que les pigeons dégorgent à leurs pigeonneaux, et les autres oiseaux granivores à leurs petits. Ce dégorgement est comparable à l'alaitement chez les quadrupèdes, et l'amour contribue peut-être à la digestion de ces graines dans le temps que les oiseaux ont soin de leur couvée, comme il contribue à la sécrétion du lait dans les mammelles des vivipares.

Le jabot des oiseaux de fauconnerie se nomme mulette. Il y a plusieurs analogies entre le jabot des oiseaux granivores, et les poches de l'estomac des quadrupèdes ruminans, appelées la panse et le bonnet; elles imbibent aussi les alimens d'une humeur lymphatique. Les gallinacés sont dans la classe des oiseaux, ce que les ruminans sont parmi les quadrupèdes. Consultez l'article Oiseau. (V.)

JABOTAPITA, nom spécifique d'une espèce d'ochna qui croît au Brésil. Voyez au mot Ochna. (B.)

JABOTIÈRE, dénomination donnée à l'oie de Guinée, dont la gorge est enslée et pendante en manière de poche ou de petit fanon. Voyez à l'article des Oirs. (S.)

JABOUTRA. Foyez CRACRA. (VIEILL.)

JABU, JAPU, JAPUJUBA. Voyes YAPOU. (VIEILL.)

JACA. C'est la même chose que le JAQUIER DES INDES. Voyez ce mot. (B.)

JACACAII, nom d'un oiseau du Brésil, qui a une petite tête, le bec long de dix lignes, droit et un peu crochu à son extrémité; la tête et le dessus du cou noirs; les ailes variées de noir et de blanc; une tache transversale de cette dernière couleur entre les ailes et la queue; le reste du plumage jaune, et la taille de l'alouette. (VIEILL.)

JACAMAR (Galbula, genre de l'ordre des Pies. Voyez ce mot.). Caractères: le bec long, droit, quadrangulaire et pointu; les narines ovales, placées près de la base du bec; la langue courte et pointue; le devant du tarse couvert de plumes; deux doigts en avant, deux en arrière. LATHAM.

Dans le système de Linnæus, les jacamars sont dans la famille des martin-pécheurs; mais le caractère, tiré de la position des doigts, doit les en exclure. C'est sans doute d'après cette disposition que Willugby, Klein, &c. les ont placés avec les pics, et probablement encore d'après la forme assez semblable du bec, mais le bec est plus délié; de plus, leur langue est différente; ils s'en éloignent encore par la conformation des pennes de la queue, et ils n'en ont point les habitudes.

Le petit nombre d'espèces qui composent ce genre se trouve, dans l'Amérique méridionale, et paroît confiné dans les

vastes forêts de la Guiane et du Brésil.

Le Jacamar (Galbula viridis Lath. Alcedo galb. Linn. édit. 13. Oiseaux dorés, pl. 1 de l'Hist. des Jacamars.). Un beau vert doré, à reflets cuivrés, colore la tête, le dos, le croupion, la poitrine, les couvertures supérieures des ailes et de la queue; la gorge est blanche; le ventre, le bas-ventre, les couvertures inférieures de la queue sont d'une teinte rousse; les pennes alaires et caudales d'un brun violet; la queue est étagée; le bec noir et garni à sa base de soies noires et roides qui se dirigent en avant; l'iris est bleu; les pieds sont jaunâtres;

la longueur totale de ce jacamer est communément de sept pouces trois quarts; mais leur grandeur varie, ce qui a donné lieu à Latham de faire une variété d'un individu qui ne dif-

fère que par une queue plus longue.

Cet oiseau se trouve au Brésil et à Cayenne, où les créoles l'appellent grand colibri des bois, parce qu'il en a les couleurs brillantes, et qu'il ne se trouve qu'au centre des forêts. Ce jacamar, d'un naturel solitaire, et qui ne se plaît que dans les endroits les plus fourrés, est d'un caractère si indolent, qu'il reste perché pendant la plus grande partie du jour sur la même branche; c'est de là qu'il s'élance pour saisir au passage les insectes dont il se nourrit. La femelle n'est pas connue; peut-être est-ce la variété dont je viens de parler, peut-être est-ce celuifiguré pl. 2 dans les Oiseaux dorés, sous le nom de jacamar à gorge rousse, seule différence qui existe entre ces deux oiseaux. On voit encore des individus où cette partie du corps est jaunâtre, d'autres ont des couleurs moins brillantes, légères dissemblances qu'on doit attribuer à l'âge ou au sexe.

Le Jacamar ait le devant du cou blanc et le dessus du corps vert doré, on ne peut le confondre avec les précédens; il est d'une taille inférieure, et sa queue est arrondie à l'extrémité; le bec est blanc; la tête d'un vert rougeâtre; un vert doré couvre le dessus du corps, les couvertures supérieures, les pennes secondaires des ailes, et les deux intermédiaires de la queue; toutes les latérales sont rousses, ainsi que le dessous du corps; toutes les primaires sont brunes.

Longueur, six pouces deux lignes.

La femelle, ou plutôt l'individu que je présume telle, a la gorge d'un roux sombre, ainsi que les autres parties inférieures du corps; le dessus est d'un vert très-peu doré; du

reste elle ressemble au précédent.

Dans l'Histoire des Jacamars (Oiseaux dorés, pl. 4 et 5.), j'ai désigné cette espèce par le nom de venetou, que les sauvages de la Guiane appliquent généralement à tous les oiseaux de cette famille.

Le Jacamar a Longue Queue (Galbula paradisea Lath. Alcedo parad. Linn. édit 13. Oiseaux dorés, pl. 3 de l'Hist. des Jacamars.). Le seul rapport qu'on apperçoit entre cet oiseau et le jacamar proprement dit, consiste dans la plaque blanche de la gorge; du reste, il en diffère essentiellement. Quoiqu'il vive aussi d'insectes, il a un tout autre genre de vie; il fréquente les lieux découverts, se perche à la cime des arbres, et se plaît dans la société de ses pareils. On le trouve dans les mêmes pays.

La tête, le dessus du corps, les plumes qui sont à la base de la mandibule inférieure, les couvertures supérieures des ailes, les pennes et celles de la queue, sont d'un brun violet changeant en vert sur la tête et le croupion, à reflets dorés sur les pennes secondaires des ailes et les moyennes couvertures, et à reflets d'un bleu violet sur le bord extérieur des pennes alaires et caudales; on remarque deux taches blanches sur les côtés du ventre; la queue est composée de douze pennes, dont les deux intermédiaires sont plus longues que les autres de vingtquatre à trente lignes; longueur totale, onze pouces; bec et pieds noirs.

La femelle a les couleurs plus ternes, sans reflets, et les deux plumes du milieu de la queue plus courtes. La variété que décrit Latham dans le premier supplément du Gener. Synop., a la tête brune, et les teintes du corps sombres; c'est

probablement un jeune oiseau. (VIEILL.)

JACAMARS. Voyez JACAMAR. (S.)

JACAMMACIRI (Galbula grandis Lath., Alcedo grandis Linn., édit. 13, ordre Pies, genre du Jacamar. Voyez ces mots.). Pour distinguer ce jacamar des précédens, je lui ai donné le nom que portent ces oiseaux au Brésil. (Oiseaux dorés, pl. 6.) Sa grosseur approche de celle du pivert, et sa longueur totale est de dix pouces; un rouge cuivré à reflets dorés couvre la tête, le dessus du corps, les couvertures supérieures de la queue, celles des ailes et les pennes secondaires; les primaires sont brunes; les caudales vertes en dessus, et en dessous d'un gris changeant en violet; les plumes de la base de la mandibule inférieure, de la teinte du dos; au-dessous de ces plumes on remarque une bande blanche; la gorge et les autres parties inférieures sont rouges; bec noir, long de vingt-deux lignes, carré avec les côtés applatis; pieds de la même teinte; narines découvertes. (Vieill.)

JACANA (Parra, genre de l'ordre des Echassiers. Voy. ce mot.). Caractères: bec mince, pointu, très-épais vers le bout, et caronculé à la base; narines ovales, placées sur le milieu du bec; ailes armées d'éperons aigus; quatre doigts très-longs, trois en avant, un en arrière; ongles très-grands et très-pointus. Latham.

Le Jacana (Parra jacana Lath., pl. enl., no 322 de l'Hist. nat. de Buffon.). Ce jacana a le bec jaune jonquille; la membrane qui se couche sur le front se divise en trois lambeaux, et deux barbillons tombent sur les côtés; la tête, la gorge, le cou et le reste du dessous du corps sont d'un noir teint de violet; le ventre est varié de blanc dans quelques individus;

le dos, les couvertures supérieures des ailes et les plumes scapulaires sont d'une belle teinte de marron; les grandes pennes alaires verdâtres; chaque aile est armée d'un éperon pointu qui sort de l'épaule, et d'une forme absolument pareille à ces épines que l'on voit sur la raie bouclée; la queue est courte et arrondie à son extrémité; les deux pennes intermédiaires sont mélangées de marron et de brun, et terminées de noir; les pieds d'un cendré verdâtre; grosseur du râle d'eau; longueur totale, près de dix pouces; ongles ronds, droits, effilés comme des aiguilles.

Cette espèce se trouve à Cayenne, au Brésil et à Saint-Domingue; elle est très-sauvage, et on ne peut l'approcher qu'en usant de ruses; elle fréquente les lagunes, les marais, le bord des étangs et des ruisseaux. Ces oiseaux vont ordinairement par couple; ils ont divers cris, parmi lesquels on remarque celui de réclame pour se rappeler si quelque accident les sépare, et un autre qu'ils jettent lorsqu'on les fait lever: ce cri est aigu, glapissant, et s'entend de loin. On appelle cet oiseau à Saint-Domingue, chevalier mordoré armé; Brisson l'a décrit sous le nom de chirurgien brun. Ce nom de chirurgien vient de l'éperon du pli de l'aile que l'on a com-

paré à une lancette.

Le Jacana cannelle (Parra africana Lath.). Cette espèce, que Latham nous dit se trouver en Afrique, a près de neuf pouces de longueur; le bec noirâtre et terminé d'une couleur de corne brunâtre; la peau nue du front rouge vif; le dessus de la tête et du corps d'une teinte cannelle claire; la gorge blanche; la poitrine jaune, tachetée et rayée de noir, ainsi que les côtés du cou; le reste du dessous du corps pareil au dos, mais d'une teinte plus foncée; les grandes pennes des ailes noires; l'éperon plus court que dans les autres espèces; une bande noire qui part de l'œil, descend le long du cou et finit

au dos; les pieds sont d'un noir verdâtre.

Le Jacana de l'île de Luçon (Parra Lusoniensis Lath.). Ce jacana qu'a fait connoître Sonnerat, sous le nom de chirurgien de l'île de Luçon, a, selon cet observateur, moins de
grosseur que le vanneau commun d'Europe; le dessus de la
tête d'un brun foncé; une raie longitudinale blanche au-dessus de l'œil; elle ne le dépasse pas, mais elle reparoît un peu
plus loin, descend le long du cou jusqu'à l'aile, où elle prend
la teinte d'un jaune citron; elle est bordée de brun dans toute
sa longueur, depuis l'angle des deux mandibules. Cette couleur brune couvre le dos sous une nuance plus claire; la gorge
et le ventre sont blancs; une large tache d'un brun clair, ondé
de raies transversales noires, est sur le haut de la poitrine; les

gamie frustranée.), genre de plantes de la famille des CinaRocéphales, qui a des rapports avec les centaurées et les
bluets, et qui comprend des herbes devenant quelquefois ligneuses, à feuilles simples ou découpées, et à fleurs composées flosculeuses. Dans chaque fleur, les fleurons du disque
sont hermaphrodites; ceux de la circonférence sont femelles
et stériles; un réceptacle garni de soies roides porte les uns et
les autres, et ils sont entourés par un calice formé d'écailles
cartilagineuses, ciliées à leur sommet, et qui se recouvrent
comme des tuiles. Les semences sont garnies d'aigrettes
soyeuses, quelquefois ciliées.

Ce genre faisoit partie des centaurées de Linnæus; mais Jussieu, à l'imitation de Tournefort, l'en a séparé. Il lui rapporte quinze espèces de centaurées; mais ce ne sont pas celles à calice uni qui forment la première division de Linnæus, appelée jaceæ; les centaurea lippi, montana, puniculata acau-lis, scabiosa et nigra en font partie, ainsi que les suivantes.

Jacée des prés, Centaurea jacea Linn. C'est une plante vivace, qu'on trouve en Europe dans les prés secs, sur le bord des bois et des haies des villages. Elle s'élève à la hauteur d'un à trois pieds. Elle a une racine épaisse, ligneuse, fibreuse, et des feuilles alternes, lancéolées, quelquefois linéaires: les radicales sont sinuées et dentées. Sa tige est anguleuse, cannelée, ferme, remplie de moelle, et porte à son sommet deux ou trois fleurs d'une jolie couleur purpurine: les écailles de leur calice ont les bords dentés et ciliés.

Cette plante fleurit tout l'été. Elle est bonne à conserver dans les pâturages, parce que tous les bestiaux la mangent; mais elle est inutile et même nuisible dans les prairies, étant trop dure pour être mêlée avec avantage au foin. Elle fournit une belle teinture jaune, comme la sarrette, et peut lui être substituée. Sa racine a une saveur astringente et qui cause des nausées. Les Italiens mettent la jacée au nombre des plantes vulnéraires, et ils l'appellent herba delle ferite. La décoction ou infusion de ses fleurs convient en gargarisme pour guérir les aphtes de la bouche, les tumeurs de la gorge, des amygdales et de la luette. Ses feuilles pilées et appliquées en forme de cataplasme, sont regardées comme excellentes pour accélérer la guérison des ulcères.

Jacée de Raduse, Jacée d'Épidaure, Centaurea Ragusina Linn, plante d'un aspect agréable, remarquable par la blancheur de ses feuilles, et qui croît près de Raguse, dans l'île de Candie, en Barbarie, et dans plusieurs autres endroits sur les bords de la Méditerranée. Elle s'élève rarement audessus de trois pieds dans notre climat. Sa tige est vivace et

divisée en plusieurs branches garnies de feuilles molles, cotonneuses, ailées, à folioles ovales, obtuses, très-entières, terminées par une foliole plus grande. Des parties latérales des branches et sur de courts pédoncules, s'élèvent de grosses fleurs d'un jaune brillant, renfermées dans un calice velu, à écailles pointues et ciliées. Ces fleurs paroissent en juin et juillet.

Cette plante mérite d'être cultivée dans les jardins: elle y produit une agréable variété par ses feuilles blanches qu'elle conserve toute l'année. Elle demande à être garantie des fortes gelées. Si elle est bien exposée et placée dans un sol léger et peu riche, elle résistera en plein air dans les hivers doux. On peut la multiplier de bouture dans tous les mois de l'été, en coupant ses jeunes branches qui ne portent point de fleurs, et en les plantant à l'ombre. Ces boutures prennent aisément racine, et souffrent en automne la transplantation.

Jacke Blanche ou cendrée, Centaurea cineraria Linn., plante vivace qu'on distingue de la précédente à ses seurs purpurines et aux découpures de ses seuilles qui sont de même persistantes et très-blanches. C'est une belle espèce qui croît en Italie sur les bords des champs : on peut en orner les jardins. Elle offre une variété à sleurs plus petites et à feuilles supérieures entières. On la multiplie de la même ma-

nière que la jacée de Raguse.

Jacée argentée, Centaurea argentea Linn. Elle croît dans l'île de Candie. Sa racine est vivace. Ses seuilles sont cotonneuses; les radicales ailées ou à folioles en sorme de spatule, les autres petites et oblongues. Elles ont leurs calices dentés en scie. Cette plante est très-blanche dans toutes ses parties, et sait variété dans un jardin. On la cultive comme les

deux précédentes. Elle est un peu plus délicate.

JACÉE DE PORTUGAL, Centaurea sempervirens Linn. Cette jacée, originaire du pays dont elle porte le nom, a ses tiges vivaces et ses feuilles toujours vertes. C'est-là son principal mérite, car sa fleur, qui est de couleur purpurine, n'a guère plus de beauté que celle du bluet ordinaire. On multiplie cette espèce par ses graines qu'on sème en avril sur une terre légère. Bien exposée et traitée convenablement, elle peut supporter le froid de nos hivers ordinaires. (D.)

JACHÈRE, Vervactum. En agriculture, on entend par ce mot, l'état d'une terre labourable, qu'on laisse ordinairement reposer de deux, de trois ou de quatre années l'une, pour être ensuite cultivée et ensemencée de nouveau. Pendant tout le temps qu'une terre est en jachère, les herbes qui y croissent

spontanément servent de pâture aux bestiaux. (D.)

JACINTHE, Hyacinthus Linn. (Hexandrie monogynie), genre de plantes à un seul cotylédon, de la famille des Li-Liacées, auquel on doit rapporter le genre Muscari de Tournefort. Les jacinthes sont des herbes à feuilles simples et radicales; elles ont beaucoup de ressemblance avec les scilles, dont elles diffèrent principalement par deux caractères; 1°. par la forme de leur corolle fermée en grande partie, et dont le limbe seul est ouvert, tandis que dans les scilles elle est ouverte ou demi-ouverte en roue; 2°. par l'insertion de leurs étamines à la partie moyenne de la corolle, lorsque les scilles ont les leurs adhérentes à la base même des pétales.

Une racine bulbeuse; des fleurs en grappe ou en épi; un calice coloré, en cloche ou en grelot, découpé au sommet, et quelquefois jusqu'à sa base en six segmens résléchis; six étamines renfermées dans la fleur, à anthères oblongues; un ovaire arrondi, marqué de trois sillons et de trois pores mellifères; un style surmontant l'ovaire, à stigmate simple; une capsule à trois angles et à trois loges, dont chacune renferme deux ou plusieurs semences; tels sont les caractères de ce genre, très-bien figurés dans les Illustrations de Lamarck, pl. 238. Il comprend de quinze à vingt espèces, parmi lesquelles se trouve la belle jacinthe orientale, qui fait l'ornement des parterres et les délices des amateurs de fleurs. Comme elle mérite seule une place distinguée dans cet article, nous allons en parler tout-à-l'heure avec quelque détail, après avoir décrit les autres espèces qui sont les plus remarquables. Ce sont:

La Jacinthe des prés ou des bois, Hyacinthus non scriptus Linn., hyac. pratensis Lam:, Fl. fr. Elle croît naturellement en France, dans les bois et dans les prés; on la trouve en abondance dans ceux de la Picardie et de la Flandre. Elle a des feuilles étroites, linéaires, en partie droites, et point complètement couchées. Sa tige grèle, et qui s'élève à la hauteur d'un pied ou un peu plus, soutient une grappe mince, légèrement penchée, et composée d'environ cinq fleurs de couleur bleue et d'une odeur agréable; ces fleurs sont tubuleuses, presque cylindriques, et souvent tournées d'un même côté; leur corolle est découpée en six parties jusqu'à sa base, au-dessous de laquelle on voit deux longues bractées linéaires et colorées.

Cette jacinthe fleurit au mois de mai. Leroux, pharmaoien de Versailles, a retiré de son bulbe, au moyen de l'eau, après l'avoir écrasé, une gomme qui peut remplacer, dans les arts et dans la médecine, celle qu'on tire du Sénégal. On l'a employée avec succès dans les manufactures de toiles peintes et dans la chapellerie. Cette découverte peut devenir utile et demande à être suivie. La proportion de cette gomme dans les oignons arrachés avant la fleuraison, est de dix-huit parties sur cent. Les expériences qui ont donné ce résultat, sont consignées dans le n° 119 des Annales de Chimie.

La Jacinthe améthyste, Hyacinthus amethystinus Linn., Lam., a de grands rapports avec la précédente, dont elle n'est peut-être qu'une variété. Elle en diffère par ses feuilles plus larges et tout-à-fait couchées; par ses fleurs plus grosses, plus nombreuses, d'une belle couleur d'améthyste, et disposées en une grappe droite, et enfin par ses bractées, la plupart plus longues que les fleurs. L'odeur de cette jacinthe est agréable, mais moins marquée que dans la jacinthe

des prés. On la trouve en Espagne.

La Jacinthe musquée, Hyacinthus muscari Linn. Cette espèce, qui croît spontanément en Asie et dans le Levant, a peu de beauté; mais la bonne odeur de ses fleurs la fait rechercher. Sa racine est un assez gros bulbe, composé de beaucoup de tuniques. Ses feuilles ont huit à dix pouces de longueur, et cinq à six lignes de largeur; elles sont creusées en gouttière inférieurement, presque planes vers le haut, et étalées sur la terre; au milieu d'elles, s'élève une hampe, terminée par un épi long de deux ou trois pouces, composé de fleurs nombreuses, presque sessiles, et rapprochées les unes des autres; elles sont d'une couleur triste, quelquesois jaunâtres, et communément d'un rouge brun. Les braciées qui les accompagnent sont fort courtes, ainsi que les découpures de leur corolle. Cette jacinthe fleurit au printemps; les jardiniers lui donnent le nom de muscari, parce qu'elle a une foible odeur de musc.

La Jacinthe Botride, Hyacinthus botryoides Linn. Ses sleurs sont en grelot, ordinairement bleues, quelquesois blanches ou cendrées; elles viennent au haut d'une hampe, portées par de très-courts pédicelles, et formant un épi serré, composé de vingt à trente fleurs. Leur odeur est presque nulle; elle approche de celle de noyaux de prunes frais. Les seuilles sont longues de six pouces, larges de trois lignes, et creusées en gouttière, sans être cylindriques. Cette plante fleurit en avril; elle vient d'elle-même dans les vignes et dans les champs de l'Italie, de la Suisse et du midi de la France. Quand elle est une sois établie dans un jardin, dit Miller, il n'est pas aisé de la détruire, parce que ses bulbes se multiplient considérablement; et si on lui laisse répandre ses semences, tout le terrein en est bientôt rempli.

La Jacinthe a Peuilles de Jone, Hyacinthus juncifolius

Lam.; Hyas. racemosus Linn., croît à-peu-près dans les mêmes lieux que celle qui précède; elle semble en être une variété. Cependant elle s'en distingue constamment par ses feuilles cylindriques, plus étroites, plus nombreuses et plus lâches, par son épi plus dense et d'une couleur plus foncée, et par ses fleurs odorantes: les fleurs supérieures de l'épi sont stériles. Cette espèce fleurit en avril; sa tige n'a que six pouces de hauteur.

La Jacinthe a toupet, Hyacinthus comosus Linn. Il y a des plantes qu'on desire avoir, parce qu'elles sont agréables ou utiles; il en est d'autres qu'il est bon de connoître, parce qu'elles sont nuisibles: celle-ci est de ce nombre, voilà pourquoi j'en fais mention. On la trouve en France, en Piémont, en Suisse, en Allemagne; elle vient sur le bord des bois et dans les champs cultivés, qu'elle infeste par son abondance et par sa poussière séminale, pernicieuse aux blés. (Voyez la note de la page 219 du tome 3.) Cette jacinthe, qui fleurit à la fin d'avril ou au commencement de mai, s'élève à un piedde hauteur, et quelquesois davantage. Sa tige est droite, cylindrique et lisse. Ses feuilles, longues de huit pouces ou plus, et larges de quatre ou cinq lignes, sont étalées sur la terre; leur surface unie et verte, est creusée en gouttière vers le bas des feuilles, et plane à l'extrémité opposée. Les fleurs sont nombreuses, et forment un épi de quatre à six pouces de longueur. Les fleurs placées au bas de l'épi, ont une corolle presque cylindrique et d'un brun jaunâtre; elles sont portées sur des pédoncules ouverts horizontalement, et de la longueur des corolles. Les fleurs supérieures sont redressées et plus rapprochées les unes des autres. Celles qui terminent l'épi sont plus petites, purpurines et stériles; elles forment à son sommet, au moyen de leurs longs pédoncules, une espèce de toupet lâche, bien coloré et remarquable. On doit, autant qu'il est possible, purger entièrement ses champs de cette plante, ayant soin de la faire arracher avant l'épanouissement de ses fleurs.

La Jacinthe paniculée, Hyacinthus paniculatus Lam.; Hyac. monstrosus Linn. Cette plante a été trouvée aux environs de Pavie, dans les champs. On la cultive pour sa singularité, et on la multiplie par ses bulbes. Ses feuilles sont presque planes, couchées sur la terre, longues de huit à dix pouces, larges de quatre à cinq lignes, et terminées en pointe obtuse. Sa tige est moins élevée que dans la jacinthe précédente: elle est terminée par une panicule bleuâtre, composée de fleurs toutes stériles, n'ayant ni étamines ni germe; les pédoncules de ces fleurs sont rameux et colorés, et les corolles

sont faites en cloche, pointues vers leur base, et découpées très-profondément en six parties oblongues et étroites. Cette plante fleurit au mois de mai: quand ses fleurs sont passées, les tiges et les feuilles périssent jusqu'à la racine, qui en re-pousse de nouvelles au printemps suivant.

De la JACINTHE orientale.

Les anciens poètes racontent que le jeune Hyacinthe fut aimé passionnément de Zéphire et d'Apollon. Un jour Zéphire, piqué de le voir jouer avec le dieu, qu'il regardoit comme son rival, jeta un palet à la tête de Hyacinthe, et le tua. Apollon ne pouvant le rappeler à la vie, le métamorphosa en fleur, qui porta depuis son nom, changé dans notre

langue en celui de jacinthe.

Dans cette fiction ingénieuse, Apollon paroît être l'emblême du retour du soleil vers notre hémisphère, et Zéphire semble désigner les vents tièdes du Midi. C'est en effet l'haleine des zéphyrs, échauffée par les rayons bienfaisans de l'astre du jour, qui, chaque année, donne naissance à la jacinthe, et développe ses calices brillans et parfumés. De toutes les fleurs que les premiers jours du printemps voient éclore, il n'en est point qui surpasse celle-ci en éclat et en beauté. L'élégance de son épi, ses nombreux grelots que le moindre souffle agite, leurs jolies formes, la richesse et la variété des couleurs dont ils sont peints, et l'odeur suave qu'ils exhalent en entr'ouvrant leurs sommets dentelés, tout plaît et charme les sens dans la jacinthe; tout concourt à la rendre une des plus agréables fleurs printanières. Elle est digne des soins de l'homme ; elle doit être chérie de tous ceux qui la cultivent, et il ne faut pas s'étonner que les poètes, sous le nom d'Hyacinthe, lui aient donné Zéphire et le dieu du jour pour amans.

Le parfum et la beauté ne sont pas le seul mérite de cette fleur; à ces avantages elle en réunit beaucoup d'autres. Elle a celui de former un bouquet parfait d'une seule de ses tiges; elle n'est point sujette à dégénérer; on peut retarder ou accélérer à volonté son développement; on la multiplie aisément par ses cayeux, et ses graines, semées avec soin, donnent au jardinier patient une nombreuse postérité de jacinthes semblables à leur mère, mais enrichies de formes et de parures nouvelles; enfin, cette aimable fleur a la propriété de végéter dans l'eau comme dans la terre; on n'en orne pas seulement les jardins, on en décore aussi les appartemens; on en couvre les consoles, les cheminées; elle croît auprès de nous dans

la saison des frimas, mêle son éclat à celui du seu qui nous réchausse, et annonce ou rappelle au sein de l'hiver les beaux

jours du printemps.

Cette plante est originaire de l'Orient. Sa beauté la fait rechercher dans tous les pays; tous les jardiniers de l'Europe la cultivent, et les variétés nouvelles qu'ils obtiennent chaque année, sont le prix de leurs peines. Il n'y a cependant que la Hollande qui puisse nous fournir de très-belles jacinthes doubles. La qualité de son sol, la patience, les soins, la persévérance de ses jardiniers, la mettent seule en état de nous faire jouir de ce qu'il y a de plus beau dans cette espèce: aussi les fleuristes de ce pays en font-ils l'objet d'un commerce assez important. C'est principalement à Harlem que la culture de

cette fleur est très-perfectionnée.

Selon Gouffier, ce qui empêche la jacinthe de réussir aussi bien parmi nous, c'est qu'on en connoît mal la culture, et qu'on a voulu jusqu'à présent suivre à la lettre celle de la Hollande. « Il faut savoir, dit-il, que le sol de Harlem et de ses environs, est un sable pur, toujours baigné à quinze ou seize pouces de profondeur, à cause d'une croûte de glaise qui se trouve au-dessous, laquelle est épaisse de sept à huit pouces, et si ferme, qu'elle ne peut être pénétrée par aucune racine, ni par l'eau qui surnage à sa surface. Les fleuristes hollandais font, par des défoncemens, débarrasser leur terrein de cette croûte nuisible; et ont coutume d'élever leur couche à fleurs de trois ou quatre pieds, pour obvier à la grande humidité du sol. L'oignon végétant dans une atmosphère aussi épaisse, qui tempère l'action trop vive des rayons du soleil, est perpétuellement dans un bain de vapeurs, et dans un état de fraîcheur qui aide à son développement.

voulant y donner à cette fleur, comme en Hollande, une terre légère et sablonneuse, on expose la jacinthe à être bientôt desséchée par un soleil plus ardent, et à être dépouillée de ses sucs nourriciers; d'où s'ensuivent des maladies qui la font périr en peu de temps. Une terre trop forte et trop lourde seroit de même préjudiciable à son oignon, qui est naturellement tendre et plein d'un suc visqueux. Cette terre venant à se resserrer dans les temps secs, comprimeroit trop l'oignon, et ce suc ne pouvant plus servir à son accroissement, tourneroit alors à sa perte, et y causeroit, en se corrompant, la fonte et la pourriture. Il est donc essentiel de trouver un juste milieu pour obvier à ces inconvéniens, en donnant à cette plante une terre qui lui convienne, et qui soit propre au pays où on la cultive ». Voyez ci-après quelle est cette terre.

La jacinthe fleurit communément entre la fin de mars et le commencement d'avril. Les fleurs simples se montrent les premières, et les belles variétés à fleurs doubles un peu plus tard. On obtient celles-ci par les semences, et on les conserve en plantant leurs oignons ou bulbes. Quelques-unes de ces variétés présentent des fleurs si larges, si pleines et si agréablement colorées, qu'on vend leurs racines à des prix trèsconsidérables. On compte plus de deux mille variétés de jacinthes, qui ont chacune leur nom, et cependant la culture en produit tous les jours de nouvelles. « C'étoit autrefois, dit » Bomare, un usage en Hollande, de ne donner un nom à la » fleur nouvelle qu'avec beaucoup de cérémonie et de gaîté. » On invitoit à cette fête tous les curieux du voisinage : chacun » opinoit à son gré; les voix étoient comptées, et la pluralité » l'emportoit ».

Dans son état naturel et non changé par la culture, la JA-CINTHE ORIENTALE, Hyacinthus orientalis Linn., offre les caractères suivans: d'abord un oignon ou bulbe écailleux, composé d'environ trente tuniques qui se recouvrent les unes les autres, el enfourent une couronne ou un bourrelet commun d'où naissent les racines. Chacune de ces tuniques n'enveloppe pas entièrement l'oignon, les plus grandes n'en couvrent que les deux tiers. Toutes partent du fond, et montent jusqu'à la part e supérieure, d'où sortent cinq à six feuilles, droites, longues de six à huit pouces, et plus larges que dans les autres espèces. Ces feuilles sont vertes, lisses; finement striées, un peu succulentes, et pliées en gouttière. Elles doivent être regardées, dit Gouffier, comme des prolongations des tuniques du centre. Lorsqu'elles se sont desséchées après leur maturité, leur base ne sert plus qu'à protéger les jeunes tuniques destinées à reproduire les années suivantes. En effet, si l'on dissèque alors avec soin un oignon, on trouve au bas de sa tige une petite section simplement appliquée contre elle, et qui offre dans son milieu, les fanes qui doivent pousser l'année d'ensuite, et l'épi des boutons à fleurs déjà formé.

Du centre des seuilles de la jacinthe part une tige moelleuse plus ou moins sorte, qui s'élève au-dessus d'elles, et croît depuis trois jusqu'à douze pouces de hauteur; elle a une surface luisante et sans nœuds; et vers son extrémité elle soutient une grappe droite, sormée ordinairement de six à dix-huit sleurs odorantes, assises sur des pédicelles. Ces sleurs sont ou blanches, ou bleues, ou rouges, ou jaunes, ou nuancées de teintes et demi-teintes qui participent de ces couleurs. Chacune d'elles a une corolle monopétale en cloche, un peu

ventrue à sa base, ouverte à son sommet, et divisée jusqu'à moitié en six parties rabattues en dehors. Au bas des pédoncules on voit deux bractées ou écailles membraneuses, beaucoup plus courtes qu'eux. Telle est la jacinthe orientale simple, et sortant des mains de la nature. On la cultive depuis deux cents ans dans les jardins de l'Europe. Bientôt elle y a doublé; mais les variétés à fleurs doubles ont d'abord été rejetées, et ne sont cultivées tout au plus que depuis un siècle. Ce sont celles qu'on préfère aujourd'hui.

CARACTÈRES qui font le mérite d'une Jacinthe.

Son oignon doit être lisse, passablement gros et sans défaut, ce qui doit être considéré pour la perfection, car les plus belles jacinthes rouges n'ont que de petits oignons, et la plupart des belles jacinthes pleines, blanches, mêlées de rose, ont la peau écailleuse.

Il est à desirer que la jacinthe ne pousse pas sa fane de trop bonne heure; les gelées de février et de mars pourroient endommager considérablement cette partie encore tendre, et

pénétrer ainsi jusqu'à l'oignon.

On voit de fort belles jacinthes terminer quelquefois leurs tiges par cinq ou six boutons maigres et desséchés. Lorsque

ce défaut est habituel, il faut abandonner ces espèces.

La jacinthe, comme toutes les plantes, a un temps limité pour fleurir. La double peut retarder sa fleuraison jusqu'à trois semaines après la simple; mais l'une et l'autre doivent fleurir dans l'intervalle de mars et avril, un peu plus tôt ou un peu plus tard, selon la température du climat et des lieux où elles croissent. Si les jacinthes avancent beaucoup, la fleur passe avant qu'on ait pu en jouir: si elles sont trop tardives, leur bouton alors reste vert. On peut hâter le développement de ces jacinthes lorsqu'elles sont belles, en les plaçant sous une cloche, aussi-tôt que les boutons commencent à paroître.

Chaque tige doit porter quinze à vingt fleurs, au moins douze si elles sont grandes; trente sont ce qu'on peut attendre de mieux dans les doubles et dans les pleines. On doit rebuter

toute jacinthe, bornée à six ou sept fleurs.

C'est une beauté dans la jacinthe, qu'une tige bien droite et bien proportionnée, forte dans toute sa longueur, ni trop haute, ni trop basse, et dont les feuilles sont dans une direction moyenne entre la droite et l'horizontale; trop droites, elles empêcheroient qu'on ne vît la fleur; mais on regarde peu les défauts à cet égard, lorsqu'ils sont compensés par de grandes beautés.

Il faut que les fleurs soient larges, courtes, bien nourries, et qu'elles ne passent pas trop vîte. Elles doivent se détacher de la tige, la garnir également, et se soutenir à-peu-près dans une direction horizontale, à l'exception de la fleur terminale, qui doit rester droite. Enfin elles doivent former par leur réunion une espèce de pyramide, et par conséquent il est nécessaire que leur pédicule diminue de longueur par degrés, de bas en haut.

Quelle que soit la jacinthe pleine qui fixe le plus les curieux, la simple a un mérite qui lui attire bien des partisans. Elle est plus hâtive; elle forme un plus grand bouquet, quelquefois de trente à cinquante fleurs: une planche entière de jacinthes simples fleurit d'une manière uniforme, en sorte qu'en l'arrangeant avec art, on se procure le spectacle d'un champ couvert de fleurs. On ne peut pas attendre le même agrément de la jacinthe pleine. Pour avoir une jouissance complète, il faut donc cultiver des pleines et des simples, afin que les plus hâtives transmettent jusqu'aux plus tardives, une succession de fleurs dans leur beauté.

De dix mille jacinthes, à peine en trouve-t-on une bleue qui devienne blanche, ou une double qui dégénère en simple. On en a vu, après une durée de cinquante ans, conserver encore leur beauté.

CULTURE de la Jacinthe.

Plusieurs auteurs ont fait des traités particuliers sur la culture de cette fleur, ou en ont parlé en décrivant les autres fleurs des parterres. On peut consulter à ce sujet, l'ouvrage de Vander-Groen, Bruxelles, 1672; celui de Van-Zompel, un des plus étendus en ce genre; le Dictionnaire des Jardiniers de Miller; le Traité sur la connoissance et la culture des Jacinthes, imprimé à Avignon, en 1765; le Mémoire de Gouffier, sur cette plante, inséré dans ceux de la Société d'Agriculture de Paris, trimestre d'hiver, 1787; enfin l'article Jacinthe du supplément à l'ancienne Encyclopédie. C'est dans les deux derniers que j'ai emprunté une partie de ce qui suit, principalement dans l'article de l'Encyclopédie, qui est un extrait du Dictionnaire de Miller, et de l'ouvrage de Van-Zompel.

I. Qualités de la terre. Amendemens. Exposition.

Les auteurs dont je viens de parler, proposent différentes recettes pour le mélange des terres propres aux jacinthes. La difficulté, c'est de trouver une terre qui, sans dessécher le

bulbe de cette fleur, puisse le garantir de la pourriture; car ce qui dégoûte sur-tout nos jardiniers français de la culture et de la propagation de la jacinthe, c'est que son oignon pourrit facilement, et qu'on en voit souvent périr les trois quarts, au moins dans les belles espèces, qui paroissent plus délicates que les communes.

Un sol crétacé et argileux est absolument contraire aux jacinthes. Selon Van-Zompel, la terre sablonneuse est celle qui leur convient le mieux, pourvu qu'on ait soin d'en ôter le sable rouge, le blanc et le maigre. Le meilleur sable, dit-il, est le gros, lorsqu'il est un peu gluant et gras, et qu'il ne se convertit pas en poussière jaune en séchant; la terre sablonneuse qu'il recommande est grise ou de couleur fauve noinaire; l'eau qui en découle est douce. Tel est au moins, ajoute-t-il, le sol des environs de Harlem, si favorable aux jacinthes.

D'autres prétendent que la terre de bruvère, mêlée avec une terre légère, mais substantielle, est la plus convenable. D'autres conseillent de faire simplement usage d'une terre de potager ordinaire, d'un demi-pied de profondeur. On indique aussi, comme très-bonne, une composition bien simple; c'est de prendre trois parties de terre neuve ou de taupinière, deux parties de débris de couches bien terreautées, et une partie de sable de rivière.

Quant aux amendemens, on ne doit point employer les curures des fossés et des puits, et il faut écarter avec soin tout fumier frais. Celui de cheval, de brebis, de porc, capable de hâter les progrès de la plante, occasionne des chancres pernicieux aux oignons. La poudrette ne peut pas ici servir d'engrais. Le seul fumier de vache suffit pour mettre la terre à laquelle on le mêle en état de nourrir de belles jacinthes. On peut y substituer les feuilles d'arbres bien consommées, ou le tan réduit en terreau à force d'avoir servi dans le jardin.

Quelques fleuristes élèvent leurs jacinthes sans terre, dans un mélange de moitié fumier de vache, et moitié feuilles et tan bien consommés. On travaille ce mélange pendant deux ans, et la réussite est aussi certaine que dans les sables gris, pourvu que le tan ait été tiré des fosses deux ans avant de le mêler avec le fumier, en sorte qu'il soit déjà à demi-consommé.

Quand on fait des monceaux de fumier, mélangés de terre, pour se procurer du terreau propre aux jacinthes, on doit y employer une terre de potager qui n'ait de long-temps servi

à ces fleurs; et ces monceaux doivent être placés au grand soleil.

En Hollande, on mêle ensemble deux parties de sable gris ou fauve noirâtre, trois parties de fumier de vache, et une partie de feuilles ou de tan consommés. On préfère le fumier frais à celui d'un an, parce qu'il se consomme plus vîte, et se marie mieux. On fait le monceau le plus mince que l'on peut, relativement à la place, afin que le soleil ait plus de facilité à le pénétrer. Les matières y sont rangées par lits. Pendant les six premiers mois, on ne remue ce mélange qu'autant qu'il faut pour ôter les mauvaises herbes encore jeunes; après quoi on le retourne de six en six semaines. Sa préparation ne dure pour l'ordinaire qu'un an ; on peut travailler le tout pendant une seconde année pour le perfectionner; mais un plus long temps l'affoibliroit. On ne l'emploie à nourrir les jacinthes qu'un an. Lorsqu'on tire à la fin de l'année les oignons que l'on y a mis, on défait cette espèce de couche, pour en exposer la terre au soleil et la remuer; elle est ensuite en état de servir aux tulipes, renoncules, anémones, oreilles-d'ours, &c.; on n'en fait pas usage pour les œillets, parce que l'expérience a prouvé que la jacinthe communique à cette terre une qualité qui leur est contraire.

L'endroit que l'on destine aux jacinthes doit être bien aéré, élevé, et seulement assez sec pour que les eaux n'y s'éjournent pas en hiver. L'exposition la plus avantageuse à cette plante, est celle du levant ou du midi. Au levant, elle reçoit moins directement l'influence des rayons du soleil; aussi la plupart des fleuristes préfèrent l'exposition du midi, mais alors il faut avoir un bâtiment ou une haie pour briser le vent de ce côté, qui alongeant la fane diminueroit la beauté de la pyramide, et en même temps pour affoiblir l'action du soleil, et empêcher ainsi la fleur de passer trop vise.

II. Semis des Jacinthes.

La jacinthe se multiplie de graines ou par ses cayeux. Elle doit ses variétés à ses graines; on n'a pas d'exemple que, propagée par ce dernier moyen, elle ait jamais donné sa semblable. Ainsi, plus on a de semences, plus on se procure de hasards; c'est aux espèces simples qu'on est redevable de presque toutes les jacinthes, qui ont une grande beauté. On obtient aussi de belles variétés de la graine des semi-doubles; mais les semences que donnent quelquefois les doubles, produisent rarement des espèces parfaites; cependant les curieux les recueillent avec grand soin.

316 J A C

La couleur de la fleur ne doit pas déterminer à recueillir la graine de telle jacinthe préférablement à telle autre. Il est mieux de se régler sur les qualités indiquées ci-dessus. Outre cela, comme on cherche à se procurer des jacinthes pleines, et que celles-ci sont toujours tardives, une culture bien entendue prescrit de faire choix de graines plutôt formées sur des pieds tardifs que sur des pieds hâtifs.

Quand on ne se soucie pas de la graine d'une jacinthe, on coupe sa fleur dès quelle a produit son effet. L'oignon prend

alors plus de nourriture.

La maturité de la graine s'annonce par une couleur noire. On se dispose à la recueillir quand la pellicule dont elle est environnée jaunit et commence à s'ouvrir. Alors ayant en-levé la tige, on la met dans un vase un peu profond, où le soleil ni la pluie ne puissent pas donner. La semence achève de s'y perfectionner, après quoi on la nettoie bien,

et on la garde dans un lieu sec.

Une terre préparée comme celle où l'on met les oignons de jacinthe, est propre à recevoir la graine. On la sème en Hollande à la fin d'octobre. Si on y devançoit ce temps, les jeunes plantes sortant en hiver, seroient surprises de la gelée qui les feroit périr; d'un autre côté, en différant davantage, la levée seroit fort incertaine, ou au moins assez retardée pour occasionner une année de perte. En France, on peut semer, suivant les lieux, depuis août jusqu'en novembre, et même en mars. On sème en rayon ou à la volée. La graine étant couverte d'un pouce de terre, on y répand un peu de tan à demi consommé, pour la garantir du froid lorsqu'elle levera.

On ne lève les oignons qui en proviennent que la troisième année; on doit arracher soigneusement et avec précaution les mauvaises herbes qui naissent autour d'eux. Aux approches du premier hiver que ces jeunes plantes doivent soutenir, on les fortifie par un demi-pouce de tan. On n'arrose jamais ces jeunes oignons; durant les sécheresses de l'été, leur végétation est très-lente, et en tout autre temps ils trouvent une humdité capable de faire pousser leurs racines, souvent à six ou huit pouces de profondeur. Quand une fois on les enlève de terre, on les gouverne comme ceux qui sont plus avancés.

Il y en a un certain nombre qui fleurissent au bout de quatre ans, d'autres au bout de cinq, beaucoup davantage l'année suivante, et communément tous à la septième; on jette alors ceux qui ne donnent pas. A chaque fleuraison l'on observe les degrés de perfection que ces fleurs acquièrent, afin de ne pas garder inutilement celles qui ne paroissent pas promettre jusqu'à un certain point.

III. Plantation des Jacinthes.

En Hollande, on regarde les mois d'octobre et de novembre comme la saison la plus convenable pour planter les jacinthes. En France, on met leurs oignons en terre dans les mois d'août et de septembre; et l'on forme une pépinière de petits cayeux qu'on place à un ou deux pouces de distance, et qu'on recouvre d'un pouce seulement de terre.

En général, on enterre les oignons à quatre ou cinq pouces; on enfonce davantage quelques espèces hâtives, et l'on donne moins de profondeur aux tardives, afin que les unes et les autres puissent fleurir en même temps. L'oignon en terre à plus de cinq pouces, ne produit communément qu'une tige maigre, et des fleurs qui ne sont pas bien pleines.

Les oignons doivent être plantés à un demi-pied de distance. Quant au choix, il n'y a point de règle à observer; il dépend du savoir et de l'intelligence du fleuriste. S'il a du goût, il mélangera avec art les différentes espèces de jacin-thes, les disposera dans un ordre élégant, et les associera sur la même planche, de manière que leur réunion puisse offrir à l'œil une variété assortie de couleurs qui se fassent valoir les unes les autres. Les Hollandais n'y mettent pas tant de recherche; comme ils sont très-riches en oignons, ils réunissent communément sur la même plate-bande toutes les jacinthes semblables.

Entre les oignons qui acquièrent une belle grosseur, ceux qui pèsent depuis une jusqu'à une once et demie, sont en état de fleurir parfaitement; deux onces et demie annoncent une vigueur extraordinaire et de longue durée. On voit de tels oignons fleurir quelquefois treize ans de suite avant de commencer à s'épuiser en cayeux.

La jacinthe est moins susceptible des effets de la gelée que la renoncule et l'anémone, mais plus que la tulipe et l'oreille d'ours. On prévient les fortes gelées en couvrant la terre avec deux ou quatre pouces de tan, ou de feuilles d'arbres que l'on a soin de retirer dès que les gelées sont finies. Selon Van-Zompel, un froid qui ne se fait sentir que jusqu'à deux pouces dans la terre, n'est pas contraire à cette plante.

J'ai dit que les oignons de jacinthe étoient fort sujets à pourrir. Degrace a observé qu'en les plantant sur le côté, le cul en face du midi, et au pied d'un mur, ayant cette exposition, on en perdoit beaucoup moins que de toute autre ma-

- *

XII.

Il vaut mieux, comme le conseille Van-Zompel, les laisser en terre, quoique leur fane soit entièrement sèche, jusqu'à ce que toute la planche puisse être levée ensemble. Il y a, selon lui, beaucoup d'inconvéniens à se trop presser de les tirer de terre.

En les levant, on doit prendre garde de les blesser. Après avoir séparé la fane, qui se détache sans peine, on lève les oignons avec leurs racines, sans en ôter les cayeux ni la terre qui peut y tenir, opération que l'on réserve pour le temps de la plantation. On enlève toutes les enveloppes chancreuses. Si quelques oignons sont altérés, il faut les nettoyer jusqu'au vif.

Van-Zompel propose une méthode particulière pour lever et conserver les oignons. On les lève par un beau jour, on coupe la fane tout contre l'oignon, si elle ne s'en détache pas d'elle-même; on ne doit frotter, manier, ni nettoyer l'oignon, mais le remettre aussi-tôt sur le côté, la pointe dirigée vers le nord, dans le même endroit, presqu'à fleur de terre, après avoir rempli le trou et égalisé le terrein; puis, avec la terre qui se trouve auprès de l'oignon, on le couvre de toutes parts, en forme de taupinière épaisse d'un pouce. Si le temps est au sec, il faut visiter la terre tous les jours, examiner si elle n'est point descendue, et si l'oignon n'est pas à découvert; car le soleil occasionneroit, durant les premiers jours, une fermentation violente dans les sucs dont l'oignon est rempli, et sa perte seroit certaine. C'est pourquoi il est même avantageux de couvrir les taupinières, seulement pendant les deux ou trois heures où le soleil est plus fort; elles ne seroient pas couvertes le reste du jour, sans produire une moisissure très-difficile à détruire, et qui altère toujours la fraîcheur et la beauté de l'oignon. On laisse ordinairement les oignons ainsi enterrés l'espace de trois semaines ou un mois, après quoi on leur trouve la peau unie, saine, rouge, brillante, et presqu'aussi dure et sèche que celle de la tulipe; en les levant alors tout-à-fait, on les nettoie, on les garde dix à douze jours dans une chambre sèche et bien éclairée, dont on ouvre les fenêtres quand l'air est pur et serein; puis on peut, sans risque, les transporter où l'on veut, et les tenir empaquetés et privés d'air pendant cinq à six mois; ce qui seroit impraticable, si l'oignon n'avoit pas été ainsi mûri, et les sucs digérés et perfectionnés par l'action de la pluie ou du soleil sur la terre qui les touchoit de toute part.

Pour lever les oignons de cette manière, il faut attendre, selon Van-Zompel, que le plus grand nombre de jacinthes aient la fane jaune, et ne point imiter la précipitation de ceux qui lèvent les oignons dès que les pointes de leur fane

annoncent que sa croissance va se rallentir. Ce cultivateur annonce qu'en empêchant l'oignon de croître davantage, on a presque toujours le chagrin de voir qu'il ne devient ensuite ni mûr, ni ferme, et qu'il s'y forme un moisi vert, qui, pénétrant l'intérieur et jusqu'à la couronne des racines, les fait gâter, malgré tous les soins de cette méthode laborieuse et assujétissante.

Au reste, cette méthode n'est pas sans inconvéniens, lors même qu'on l'a suivie avec le plus d'exactitude. Il y a par exemple des années, où les mois de juin, de juillet et août sont fort chauds, et s'il y survient de la pluie, la surface de la terre entre en fermentation; les oignons s'y cuisent, deviennent infects, et sont morts lorsqu'on les lave : on prévient néanmoins cet accident, en les mettant sur une petite élévation d'où l'eau s'écoule promptement, et en les garantissant de la pluie et du soleil quand la chaleur est excessive.

VII. Conservation des Oignons hors de terre.

Après avoir relevé les oignons de jacinthe suivant la méthode ordinaire, on met chacun dans une case étiquetée, qui fait partie d'une grande layette, distribuée exactement comme la planche. Cette layette est ensuite déposée sur une table, à l'ombre, et dans un lieu sec et aéré. Chaque oignon doit être renversé, la couronne en l'air; c'est presque toujours dans

cet endroit que la pourriture se manifeste.

Quelques fleuristes, convaincus, par plusieurs expériences, que les insectes sont la cause de ce mal ou l'augmentent, mettent les oignons qui en sont menacés dans de l'eau distillée de tabac, ou dans une forte décoction de tanaisie; ils les laissent tremper dans ce bain environ une heure, qui suffit pour étouffer les animalcules, les font sécher après, ainsi que ceux qui sont bien sains, et les enferment ensuite dans une boîte. Cette attention est suffisante pour la conservation des oignons que l'on veut planter en octobre.

Si on a dessein de les garder plus long-temps, on les dépose dans une petite caisse remplie de sable bien desséché, et on les met par couches alternatives de sable et d'oignons. Préparés et gardés ainsi dans un endroit bien sec, ils peuvent être plantés dans les mois d'avril, de mai ou de juin, pour donner leur fleur dans ceux de juillet et d'août. On ne sauroit cependant

conserver ces oignons au-delà d'ane année.

Ceux qui ont été places dans la layette sans avoir été maniés et dans le même état où ils ont été élevés, demeurent ainsi jusqu'au temps de la plantation. C'est seulement alors qu'on les nettoie de la terre qui y est restée, qu'on en sépare les cayeux, et qu'en examinant l'état de chaque oignon, on lui destine dans la layette une place convenable à l'effet qu'il

devra produire dans la planche.

Lorsqu'on veut transporter au loin les oignons, on doit les envelopper chacun à part dans un papier doux et bien sec, et les mettre ensuite dans une boîte fermée de manière qu'il n'y pénètre absolument ni air ni humidité; pour cet effet, on entoure la boîte de toile cirée; et si on l'envoie par eau, on recommande qu'elle soit placée dans l'endroit le plus sec du bâtiment.

Van-Zompel blâme la pratique d'empaqueter les oignons de jacinthe avec de la mousse d'arbre, quelque sèche qu'elle soit, parce que ces oignons demeurant toujours remplis d'un suc abondant, communiquent à la mousse une humidité qu'elle pompe très-vîte, et qui, de là, passant à la couronne, fait pousser de longues racines au grand préjudice de l'oignon renfermé.

VIII. Jacinthes élevées dans des pots et dans des carafes.

On peut avoir des jacinthes en sleur de très-bonne heure, même dès le mois de janvier, en plantant les espèces hâtives dans des pots remplis d'une terre bien préparée, et en les couvrant d'un pouce de terre seulement. Les pots de six à huit pouces de diamètre peuvent contenir trois ou quatre oignons. Pour hâter la floraison, on place ces pots dans une serre chaude près de la fenêtre, ou dans une couche de tan échaussé, ou bien dans l'orangerie ou dans une chambre, mais loin d'un poile ou d'une cheminée. Lorsque le temps est doux, on doit exposer les pots à l'air, si nécessaire aux aux plantes. On arrose médiocrement l'oignon jusqu'à-ce qu'il fleurisse, et même lorsqu'il est en fleurs. Quand elles sont passées, on diminue la quantité d'eau. Alors il est à propos de mettre les pots à l'ombre et de les garantir de la pluie; ils seroient très-bien sous un hangar exposé au nord, ou au fond de l'orangerie. On les lève dans le même temps et de la même manière que ceux plantés en planches.

On se procure encore des sleurs de jacinthe en hiver, en mettant, dès le mois d'octobre, des oignons dans des carases placées sur l'appui d'une cheminée ou sur une table, dans un appartement dont la température est à-peu-près à dix degrés. Ces carases doivent être hautes de sept à neus pouces, et assez larges dans leur partie supérieure, pour que l'oignon y pose commodément. On les remplit presqu'entièrement d'eau

de pluie fraîche ou d'eau froide de rivière, et après avoir lavé l'oignon, qui souvent a de la terre, on le place à l'orifice de la carafe, de manière qu'il plonge dans l'eau jusqu'audessus de la couronne. Comme il boit beaucoup, sur-tout dans le commencement, on doit avoir soin de remplir les carafes tous les jours. On conserve la même eau; mais si elle devenoit louche, ce seroit une preuve que l'oignon se gâteroit. On le visite alors; on gratte jusqu'au vif tout ce qui est malade; on lave bien l'oignon, la carale, et l'on met de l'eau nouvelle. Quand la chaleur de l'appartement ou des tablettes de la cheminée est assez forte pour échauffer sensiblement l'eau, cette liqueur se décompose, contracte une mauvaise odeur, et les racines de l'oignon pourrissent; on prévient cet accident, en plaçant les carases à une température plus douce.

Les oignons qui ont fleuri dans l'eau en hiver, étant ensuite mis en terre, y reprennent de la vigueur; on les lève dans la même saison que les autres. Ils ne sont pas en état de donner une seconde sois des fleurs; mais l'année suivante, ils jeltent beaucoup de cayeux.

Non-seulement la jacinthe vient dans l'eau, mais elle y croît et y fleurit l'oignon renversé. Gouffier a fait voir ce phénomène à la Société d'agriculture de Paris, en 1787, et il en rend ainsi compte dans un court mémoire inséré parmi ceux de cette société, de la même année, trimestre d'hiver.

« Au mois de novembre dernier, dit-il, je pris un vase cylindrique de quinze pouces de haut sur deux de diamètre. J'adaptai à son orifice un support de plomb en forme d'anneau, pour soutenir l'oignon, après l'avoir rempli d'eau de rivière clarifiée. Je disposai un oignon de la jacinthe bleue porcelaine, nommée pasquin, de manière à ce que son extrémité supérieure plongeât dans l'eau sans que le bourrelet d'où naissent les racines, et le milieu du corps de l'oignon y participassent. Au bout de trois semaines la végétation se déclara, et les racines ne parurent point. Peu à peu les fanes et la tige se sont développées, leur accroissement s'est fait, et la plante a fleuri dans l'eau comme en pleine terre. Le bout de la tige s'est un peu étiolé, les fanes ont acquis un peu plus de longueur qu'à l'ordinaire, et leur verdeur est la même qu'en pleine terre. Les fleurs que j'ai dit être bleues dans cette espèce, étoient vertes à leur extrémité comme de coutume; et lorsqu'elles ont été entièrement épanouies, elles sont devenues blanches, avec une teinte de bleu à peine visible. L'eau a été changée sur la fin de ce mois, parce qu'elle exhaloit une mauvaise odeur, et que les fleurs commençoient à pourrir

Après avoir offert ce phénomène, Gouffier cherche à l'expliquer; il met beaucoup de sagacité dans la recherche des causes auxquelles on peut l'attribuer; mais ses raisonnemens, quoique très-ingénieux, ne satisfont point entièrement l'esprit, et demanderoient à être appuyés sur de nouvelles expériences.

IX. Possibilité d'avoir des Jacinthes aussi belles qu'en Hollande.

On repète dans tous les livres, que les Hollandais doivent être regardés comme les seuls possesseurs de la jacinthe, et que nulle part on ne parvient à la conserver et à la propager comme chez eux. Gouffier même, qui a fait sur cette fleur différens essais, dit qu'il n'en a obtenu que des résultats peu satisfaisans, et que bien qu'il ait possédé une aussi belle planche de jacinthes qu'il soit possible de l'avoir à Harlem, il n'a pu la soutenir qu'en renouvelant, chaque année, un sixième des oignons. Nous seroit-il donc impossible d'imiter, à cet égard, l'industrie des Hollandais? Je ne le crois pas-Nos jardiniers fleuristes et nos amateurs en paroissent persuadés, puisqu'ils font venir, tous les ans, de la Hollande, une grande quantité des plus beaux oignons de jacinthes, et qu'ils en tirent également beaucoup de renoncules et de tulipes. Dans ce commerce, la France paye à l'étranger un tribut considérable pour des productions qu'elle pourroit, selon moi, avoir dans son sein. Le jardin de Tripet, situé à

Paris, avenue de Neuilly, en offre la preuve.

Cet estimable sieuriste est parvenu à rivaliser les Hollandais dans la culture des trois espèces de fleurs dont je viens de parler. Rien n'égale l'art avec lequel il sait les soigner, les multiplier, et en améliorer les variétés. Quoique peu riche et chargé d'une nombreuse famille, il a sauvé et réuni les plus riches collections en ce genre, qui existoient en France avant la révolution; celles du comte d'Artois, de Richelieu, de Soubise, de Gouffier, &c. La sienne est aujourd'hui la plus belle de l'Europe; il possède plus de cent mille oignons portant fleurs, et composant neuf cents espèces choisies de tulipes, trois cents de renoncules, et deux cent cinquante de jacinthes. Le maréchal de Soubise, qui dépensoit, chaque année, dix mille francs pour ses jacinthes, n'en avoit que vingt-cinq à trente espèces rares. Des dix mille oignons de cette fleur, qui formoient la collection du comte d'Artois, le fleuriste de l'avenue de Neuilly, n'en a trouvé qu'un seul digne de figurer dans son jardin. Qu'on juge par-là de son talent, de son

goût, et de la sévérité avec laquelle il sacrifie toutes les espèces communes, pour ne présenter aux curieux que les plus belles et les plus dignes de leur admiration! Tripet peut avoir des imitateurs qui le surpassent même, et qui, par une culture chaque jour mieux entendue de la jacinthe, soient bientôt en état de fournir à la France cette quantité innombrable d'oignons que nous achetons si chèrement aux Hollandais.

MALADIES des Jacinthes.

La plus cruelle de toutes est une espèce de chancre qui se manifeste par un cercle ou demi-cercle brun, s'étendant depuis la surface dans tout l'intérieur de l'oignon, et répondant à la couronne; c'est une corruption dans les sucs de l'oignon. Quand le mal n'a pas fait de grands progrès, il n'occupe qu'une partie de l'oignon, et l'on s'en apperçoit rarement tant qu'il est en terre, parce qu'il donne également sa fleur. Mais dès que le cercle est entièrement formé, la maladie est mortelle; l'oignon ne profite plus, et l'état de sa fane au printemps indique qu'il est prêt de périr. Lorsque ce vice attaque d'abord la couronne, il gagne tout l'intérieur sans qu'on s'en doute, et se déclare au-dehors quand il n'y a plus de remède. Si au contraire il commence par la pointe, on en arrête les progrès en coupant en dessous, jusqu'à ce qu'on ne découvre rien de corrompu; l'oignon même, réduit à moitié, se répare ensuite, et si on l'expose au soleil derrière un verre, aussi-tôt après l'opération, la partie blessée sèche et se cicatrice promptement.

Ce mal étant contagieux, il faut jeter tous les oignons qui en sont infectés sans espérance de remède; tout ce qui en proviendroit auroit le même vice. On doit donc visiter chaque oignon avant de le planter, et enlever avec un couteau tous les endroits suspects; si le dessous est blanc, on n'a rien à craindre. Les autres préservatifs sont, de ne point planter de bons oignons auprès de ceux qui sont infectés de ce mal; de ne point se servir de terre qui ait nourri des jacinthes plusieurs fois de suite; de ne pas mettre ces plantes dans un endroit où l'eau séjourne pendant l'hiver; de n'y employer aucun fumier de cheval, de brebis, ni de cochon, à moins qu'ils ne soient entièrement consommés.

Quelquesois l'oignon se corrompt en terre, devient gluant et insect. Si ce mal pénètre l'intérieur, on perd l'oignon. Il contracte sur-tout cette viscosité, quand il n'est pas enterré à

une certaine profondeur. Lorsqu'au printemps la tige naissante d'une jacinthe sèche dit Buffon, que c'est l'oiseau, n° 1, de la même planche enluminée, et dénommé le gros-bec des Moluques. (VIEILL.)

JACOBIN HUPPÉ, (Cuculus melanoleucos, Lath., pl. enl., nº 872, de l'Hist. nat. de Buffon, ordre Pies, genre du Coucou. Voyez ces mots.) Le coucou de la côte de Coromandel a onze pouces de longueur totale; le bec, les pieds, le dessus du corps, les ailes et la queue noirs; le dessous blanc, ainsi qu'une tache sur le bord de l'aile et l'extrémité des pennes caudales: celles-ci sont étagées.

Montbeillard regarde comme une variété de cette espèce, un individu venant du Cap de Bonne-Espérance; il en diffère en ce qu'il a un pouce de plus de longueur totale, que son plumage est tout noir tant dessus que dessous, à l'exception de la tache blanche des ailes, et en ce que des dix pennes de la queue, la seule paire extérieure est plus courte que les autres de dix-huit lignes. Latham fait de ce coucou une variété du troisième Coukeel. Voyez se mot. (Vieill.)

JACOBINE. Voyez OISEAU-MOUCHE A CÔLLIER. (VIEILL.)

JACODE, nom vulgaire de la DRAINE. Voyez ce mot.

(VIEILL.)

JACQUINIER, Jacquinia, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la pentandrie monogynie et de la famille des
Hilospermes, qui présente pour caractère un calice de cinq
folioles arrondies, concaves et persistantes; une corolle monopétale à tube campanulé, ventru, une fois plus grand
que le calice, et à limbe partagé en dix découpures arrondies,
dont cinq sont intérieures et plus courtes; cinq étamines attachées au réceptacle; un ovaire supérieur, ovale, chargé d'un
style à stigmate en tête.

Le fruit est une baie ovale, uniloculaire, contenant une

semence cartilagineuse.

Ce genre, qui est figuré pl. 121 des Illustrations de Lamarck, contient six arbrisseaux de l'Amérique, à feuilles presque opposées ou verticillées, et à fleurs disposées en

grappes ou solitaires, dont le plus commun est:

Le Jacquinier a bracelet, qui a les feuilles ovales, cunéiformes, disposées six par six, et les fleurs en grappes. Il croît à la Martinique, où il est connu sous le nom de bois à bracelet, parce qu'on se sert de ses semences, qui sont d'un jaune brun et très-lisses, pour faire des bracelets. L'odeur de ses fleurs approche de celle du jasmin. On le trouve aussi dans le Mexique. (B.)

JACUA-ACANGA, nom qu'on donne dans le Brésil à une espèce d'héliotrope figurée pag. 7 de l'ouvrage de Marc-

grave. Vojez au mol Héliotrope. (B.)

JACUPEMA. Voyez YACOU. (S.)

JACURUTU. C'est, au Brésil, le grand-duc, selon Marc-grave. Voyez au mot Duc. (S.)

JACUTA, l'un des noms du geai en vieux français. (S.)

JADE, NÉPHRITE, ou PIERRE NEPHRÉTIQUE. Cette pierre étoit fameuse autrefois par la propriété qu'on lui attribuoit de préserver de la colique néphrétique, en la portant en amulette pendue au cou. Elle est d'une couleur verdâtre plus ou moins foncée, d'une dureté très-considérable, demi-transparente sur les bords, et susceptible d'un assez beau poli, mais qui est toujours gras à l'œil et sous le doigt. A la dureté près, elle a beaucoup de ressemblance avec les stéatites: souvent même on a donné ces dernières pour des pierres néphrétiques.

Le jade se trouve dans plusieurs contrées de l'Asie méridionale, et notamment en Chine, où l'on en fait des tasses, des vases de différentes formes, et divers objets d'ornement. Sa couleur est d'un blanc verdâtre; celui des Indes est d'un vert plus foncé. On en trouve également en Europe, dans les Alpes de Suisse, du Dauphiné, en Piémont, en Corse. La pierre des amazones, qui vient de l'Amérique méridionale, est aussi un jade, et non pas un feld-spath vert, comme l'ont dit quelques auteurs. Voyez Feld-spath.

Le jade d'Europe est un peu plus pesant que le jade oriental: la pesanteur spécifique de ce dernier est d'environ 3,000;

celle du jade des Alpes passe 3,300.

On ne connoît point le gisement du jade oriental; le jade de l'Amérique méridionale n'a été rencontré que parmi les cailloux roulés de la rivière des Amazones, qui descend des Cordilières du Pérou. Les naturels de ces contrées en faisoient des haches; et il est certain que de toutes les pierres c'est le jade qui peut le mieux remplacer les métaux, non-seulement par sa dureté, mais encore par sa ténacité, c'est-à-dire la propriété qu'il a de ne pas sauter en éclats comme le quartz et autres pierres qui sont dures, mais aigres. Les minéralogistes allemands ont fait, on ne sait pas bien pourquoi, une distinction entre le jade, qu'ils nomment néphrite, et la pierre des amazones, à laquelle ils ont donné le nom de beilstein ou pierre de hache. Voyez Haches de pierre.

Le jade d'Europe a été trouvé, par Saussure, en cailloux roulés près du lac de Genève: il entre dans la composition de plusieurs granits dont il forme l'élément principal; leurs autres parties composantes sont, ou la hornblende, ou le

grenat et le mica.

Chétodon, Chætodon saxatilis Linn. ou le GLYPHISODON MOUCHARA de Lacépède. Voyez au mot GLYPHISODON. (B.)

JAGON. C'est le nom qu'a donné Adanson à une coquille bivalve que Gmelin appelle venus eburnea. Voyez au mot Vénus. (B.)

JAGORACUCU. Voyez JAGUARETTE. (S.)

JAGRA, nom du sucre qu'on retire de la liqueur du cocotier. Voyez au mot Cocotier. (B.)

JAGUACAGUARE. Voyez JAGAQUE. (S.)

JAGUACATI, (Alcedo alcyon Latham, ordre Pies, genre du Martin-pêcheur. (Voyez ces mots.) Cette espèce est répandue dans l'Amérique septentrionale, depuis Saint-Domingue jusqu'à la baie d'Hudson, et sur les côtes occidentales; mais elle n'habite le Nord que pendant l'été; elle s'y nourrit de poissons et de petits lézards.

Brisson a fait deux espèces, du martin-pêcheur huppé de la Caroline et de celui de Saint-Domingue; Latham fait de l'un une variété de l'autre; Buffon les a réunis comme oiseaux

de la même espèce.

Ce martin-pêcheur a près de onze pouces de longueur; le bec noir; l'iris noisette; une tache blanche entre le bec et l'œil; la tête couverte de plumes longues et effilées d'un gris ardoisé foncé; le dessus du corps, les petites couvertures des ailes et les supérieures de la queue d'un bleu ardoisé; les grandes de la même couleur, et terminées par des gouttes blanches; les pennes noirâtres avec des taches transversales blanches à l'intérieur et blanches à leur extrémité; la queue parcille aux ailes; la gorge blanche, sur le bas de laquelle est une bande transversale d'un bleu ardoisé, bordée sur le haut de la poitrine d'un brun roux, qui est aussi la teinte des flancs; le reste du dessous du corps et les couvertures inférieures de la queue blancs; les pieds noirs.

La femelle diffère du mâle en ce que la bande transversale de la gorge est grise, plus étroite, et sans feston roux; la queue moins chargée de gouttes blanches, et les flancs sont pareils au ventre. Les naturels de la baie d'Hudson le nomment

kiskeman ou kiskemanasue.

Le Jaguacati guaca du Brésil a été donné par Buffon, comme étant de la même race; Latham en fait une variété, et Brisson une espèce distincte. Quoiqu'il y ait dans le plumage de ces oiseaux un ensemble assez analogue, je crois que le martin-pêcheur du Brésil est d'une autre race, mais trèsvoisine de celle de l'Amérique septentrionale. Il est un peu plus petit, et son bec est plus long; la tête, le dessus du cou et du corps, le croupion, les couvertures supérieures des ailes et

de la queue sont d'une couleur ferrugineuse lustrée et coupée sur le cou par un collier blanc; le dessous du corps est de cette dernière couleur, les pennes des ailes et de la queue sont pareilles au dos avec des taches transversales blanches; les yeux, le bec et les pieds sont noirs.

On a conservé à ce martin-pêcheur son nom brasilien; les

Portugais l'appellent papapeixe. (VIEILL.)

JAGUACINI, nom brasilien du CRABTER, quadrupède.

Voyez ce mot. (S.)

JAGUAR, (Felis onça Linn.), quadrupède du genre et de la famille des Chats, ordre des Carnassiers, sous-ordre des Carnivores.

Le jaguar ressemble à l'once par la grandeur du corps, par la forme des taches dont son pelage est semé : sa longueur, mesurée depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, est de près de quatre pieds; sa hauteur est de deux pieds et demi; la queue est longue de vingt-deux à vingt-quatre pouces; tout le dessus du corps est jaunêtre, nuancé sur la tête, le cou et les quatre jambes, de taches noires, pleines et irrégulières, et notablement plus grandes aux jambes. Du haut de l'épaule à la queue, court une bande noire formée de petites parties, et qui se divise en deux au-dessus de la croupe. Le jaguar a en outre une bande étroite et noire sur la poitrine. Le reste du pelage, c'est-à-dire, la partie inférieure du corps, ainsi que la face intérieure des membres, est d'un assez beau blanc parsemé de beaucoup de taches noires, pleines, la plupart arrondies, quoiqu'irrégulières et grandes. Tel est l'abrégé de la description du jaguar donnée par d'Azara, tom. 1, pag. 119. Cet auteur a remarqué dans beaucoup de peaux de jaguars quelques variétés dans la distribution des taches, et, dit-il, dans le même individu, elles ne sont point égales ni exactement symétriques ou correspondantes les unes aux autres sur l'un et sur l'autre côté de l'animal.

Le jaguar se trouve au Brésil, où il porte le nom de janouara; au Paraguay, on le nomme yagouarèté; au Tucuman, à la Guiane, au pays des Amazones, au Mexique, et

dans toutes les contrées méridionales de l'Amérique.

Sonnini a fait plusieurs bonnes observations sur les habitudes des jaguars; il les communiqua à Buffon, qui les inséra dans son supplément à l'article du jaguar. « Cetanimal, dit-il, n'est pas aussi indolent ni aussi timide que quelques voyageurs, et d'après eux M. de Buffon, l'ont écrit: il se jette sur tous les chiens qu'il rencontre, loin d'en avoir peur; il fait beaucoup de dégât dans les troupeaux: ceux qui habitent dans les déserts de la Guiane, sont même dangereux pour les hommes. Dans

un voyage que j'ai fait dans ces grandes forêts, nous fûmes tourmentés pendant deux nuits de suite par un jaguar, malgré un très-grand feu que l'on avoit eu soin d'allumer et d'entretenir; il rôdoit continuellement autour de nous; il nous fut impossible de le tirer, car dès qu'il se voyoit couché en joue, il se glissoit d'une manière si prompte, qu'il disparoissoit pour le moment ; il revenoit ensuite d'un autre côté, et nous tenoit ainsi continuellement en alerte; malgré notre vigilance, nous ne pûmes jamais venir à bout de le tirer; il continua son manège pendant deux nuits entières: la troisième il revint; mais lassé apparemment de ne pouvoir venir à bout de son projet, et voyant d'ailleurs que nous avions augmenté le feu, duquel il craignoit d'approcher de trop près, il nous laissa en hurlant d'une manière effroyable. Son cri hou hou, a quelque chose de plaintif; il est grave et fort comme celui du bœuf».

« Les jaguars, dit le même voyageur, sont d'une agilité singulière; ils grimpent avec beaucoup de légèreté sur les arbres les plus élevés; j'ai vu au milieu des forêts de la Guiane les empreintes que les griffes d'un jaguar avoient laissées sur l'écorce lisse d'un arbre de quarante à cinquante pieds de haut, d'environ un pied et demi de tour, et qui n'avoit de branches que vers sa cime. Il étoit aisé de suivre les efforts que l'animal avoit faits pour arriver jusqu'aux branches; quoiqu'il enfonçât fortement ses ongles dans le corps de l'arbre, il avoit glissé plus d'une fois, mais il remontoit toujours; et attiré sans doute par quelque proie, il étoit arrivé au haut de l'arbre ».

On a prétendu ridiculement que les jaguars préféroient la chair des naturels du pays à celle des Nègres ou des Européens.

On a dit aussi que le jaguar perd son courage lorsqu'il est rassasié, c'est une erreur; le vrai est, que se trouvant repu, il ne commet plus de dommages, et qu'il fuit au contraire toute rencontre; et ce n'est pas qu'il manque de force ou de valeur.

La femelle du jaguar fait, dit-on, deux petits, dont le poil est moins lisse et moins beau que dans les adultes. La mère les guide dès qu'ils peuvent la suivre; les protège et les défend, en attaquant même sans calculer le péril. Cet animal fréquente les endroits marécageux et les grandes forêts, en préférant le voisinage des grandes rivières, qu'il traverse en nageant avec adresse et habileté. Il donne la chasse aux veaux, aux génisses, aux vaches et même au taureaux de quatre ans, aux ânes, aux chevaux, aux mulets, aux chiens ou à de moindres ani-anaux, et il les tue d'une manière étrange, parce qu'il leur

saute sur le con, et qu'en leur posant une patte de devant sur l'occiput, et de l'autre saisissant le museau, il lève sa victime et lui brise la nuque en un moment. Personne, dit d'Azara, n'ignore au Paraguay, la facilité avec laquelle l'yagoua-rèté (jaguar) traîne un cheval ou un taureau mort, et le conduit dans les bois..., Il chasse en surprenant, comme le chat par rapport au rat; quoique très-prompt dans son premier mouvement et sûr de sa proie, il est très-peu léger quand il faut se retourner ou courir.

Le jaguar est féroce et incapable d'être apprivoisé; et ceux qui l'ont élevé depuis sa tendre enfance, et adouci jusqu'à jouer avec lui, s'en sont repentis, parce qu'il a toujours donné

la mort à son maître ou à toute autre personne.

D'Azara décrit la manière dont on chasse le jaguar : « Il arrive quelquefois, dit-il, que l'yagouarèté entre dans un pa-. jonal, (lieu rempli de broussailles) ou dans un bois, où l'on no peut pas l'enlacer et dont il ne veut pas sortir ; il y a des hommes si téméraires, qu'enveloppant leur bras gauche d'une peau de brebis non préparée, ils l'attaquent avec une lance d'environ cinq pieds, qu'ils lui enfoncent dans la poitrine, évitant son premier élan avec la peau garnie de laine, et esquivant le corps ; ce qui favorise l'animal, car il s'élève sur les deux pieds de derrière pour se jeter en avant, et se lance d'une manière droite, ce qui donne le temps de se préparer pour une seconde attaque, tandis qu'il se retourne. Quelquefois le lancier est accompagné d'une autre personne armée d'une fourche de bois, avec laquelle elle réprime et arrête l'yagouarèté, lorsqu'il va sauter; mais ceux qui se livrent à ces excès d'audace, finissent par y succomber. On prend aussi le jaguat au lacet. (Desm.)

JAGUAR, nom vulgaire d'un poisson du genre Bodian, Bodianus pentacanthus Bloch. Voyez au mot Bodian. (B.)

JAGUAR DE LA NOUVELLE-ESPAGNE. Buffon donne ce nom à un quadrupède du genre des chats, qui lui fut envoyé de la Nouvelle-Espagne par M. Lebrun, inspecteur général du Domaine. Cet animal pouvoit avoir neuf à dix mois d'âge. Sa longueur, du museau jusqu'à l'anus, étoit d'un pied onze pouces, sur treize à quatorze pouces de hauteur au train de derrière. Quoique de pays différens, il y a une grande conformité entre ce quadrupède et le jaguar. Il y a des différences dans les taches, qui ne paroissent être que des variétés individuelles; l'iris est d'un brun tirant sur le verdâtre; le fond des yeux est noir avec une bande blanche au-dessus comme au-dessous; la couleur du poil de la tête est d'un fauve mêlé de gris. Cette même teinte fait le fond des

taches du corps, qui sont bordées ou mouchetées de bandes noires. Ces taches ou ces bandes sont sur un fond d'un blanc sale roussâtre, et tirant plus ou moins sur le gris. Les oreilles sont noires et ont une grande tache très-blanche sur la partie externe; la queue est fort grande et bien fournie de poils.

D'Azara pense avec raison que ce prétendu jaguar de Busson, n'est autre chose que le chibiguazou, décrit sous le nom d'ocelot (felis pardalis Linn.) Voyez Ocelot. (Desm.)

JAGUAR A POIL NOIR de Pison et de Marcgrave.

Foyez JAGUARÈTE. (DESM.)

JAGUARÈTE (Felis discolor Linn.). Ce quadrupède, très-voisin du jaguar par la forme de son corps, en diffère par la taille et par les couleurs; il est plus petit, et son pelage composé de poils courts et lustrés, est d'un noir assez

foncé, parsemé de taches encore plus noires.

Le jaguarète décrit par Pison et Marcgrave sous ce nom, ou sous celui de jaguar à poil noir, a été vu par Sonnini dans les forêts de la Guiane. Il porte, à Cayenne, le nom de tigre noir. On dit qu'il est très-méchant et très-carnassier : cependant, il craint l'homme et s'enfuit précipitamment dès qu'il l'apperçoit. (Desm.)

JAGUAROI. Voyez JAGUAR. (S.)

JAIHAH, nom abyssin du CARACAL. Voyez ce mot. (S.)

JAIRAIN. Voyes Tzeïran. (S.)

JAIS ou JAYS, ou JAYET. Voyez BITUMES. (PAT.)

JAJAMADOU. C'est, à Cayenne, le Muscadier. Voyez ce mot. (B.)

JAKAMAR. Voyez JACAMAR. (S.)

JALAP, Convolvulus jalapa Linn., plante dont la racine est communément employée en médecine. Son nom lui vient de Xalepa, ville du Mexique, aux environs de laquelle on la trouve. On s'est servi long-temps de cette racine sans connoître la plante qui la fournissoit; Tournefort et d'autres auteurs ont cru mal-à-propos qu'elle appartenoit à une belle-de-nuit. (Voyez au mot Nictage.). Il est reconnu aujourd'hui que le jalap est une espèce de Liseron. (Voyez ce mot.). Sa racine est fort grosse, d'une forme ovale ou oblongue, compacte, jaunâtre en dehors, blanchâtre en dedans, et remplie d'un suc laiteux; elle pousse plusieurs tiges herbacées et tortillantes, qui s'élèvent, dit Miller, à la hauteur de huit à dix pieds; ces tiges sont garnies de feuilles alternes de différentes formes, mais plus ordinairement en cœur, légèrement ondulées sur les bords, et supportées par de longs pétioles. Les fleurs viennent une à une sur des pédoncules un peu moins longs qu'elles; elles sont axillaires, assez

grandes et d'un blanc jaunâtre, et elles produisent des fruits contenant des semences couvertes d'un duvet épais et blan-châtre.

Cette plante étant originaire des contrées chaudes de l'Amérique, ne peut être cultivée en grand que dans celles d'une température analogue. Miller dit que le docteur Houstoun l'avoit introduite à la Jamaïque, où elle avoit très-bien réussi, mais qu'elle y a péri par la négligence de la personne qui avoit été chargée d'en prendre soin et de la propager. Il ajoute que les distillateurs et les brasseurs anglais ayant découvert que sa racine étoit propre à exciter la fermentation, en emploient maintenant dans leur art une quantité considérable, et qu'à raison de cette propriété, jointe à ses propriétés médicinales, cette racine pourroit devenir un objet de commerce national assez intéressant pour fixer l'attention des cultivateurs des Antilles, et même des parties méridionales de l'Europe.

Bosc, qui a cultivé en Caroline un grand nombre de pieds de jalap, provenant de graines récoltées par Michaux dans la Floride, adopte complètement ces résultats. C'est à ce naturaliste que sont dus les jalaps qu'on voit en ce moment dans les serres du Muséum d'histoire naturelle de Paris, lesquels ont donné lieu à un mémoire du professeur Desfontaine, qui ne tardera pas à être livré à l'impression, et con-

tiendra sans doute beaucoup de faits importans.

En France, on peut élever et conserver ce liseron sans le secours des serres chaudes. On répand ses graines au printemps sur une couche; on transplante ensuite dans des pots les plantes qui en proviennent, et elles sont plongées dans une couche chaude de tan. Leurs racines étant charnues et succulentes, doivent être très-peu arrosées, sur-tout en hiver. Si on leur donne trop d'eau, elles pourrissent. Il faut les planter, par la même raison, dans une terre légère, sablonneuse et peu riche. Enfin, on les tient constamment dans la couche de tan de la serre chaude.

C'est de la Vera-Cruz qu'on nous apporte la racine de jalap, sèche et coupée en tranches. Elle est de couleur grise,

"Une once de cette racine (Dict. des Jardin., notes.), soumise à l'analyse, fournit à-peu-près la moitié de son poids
d'extrait gommeux, et environ deux scrupules de principe
résineux: ni l'une ni l'autre de ces deux substances ne purge
bien; la première pousse plutôt par les urines, et la seconde
évacue avec trop de violence; de manière qu'il est beaucoup
plus avantageux d'administrer cette racine en substance et
réduite en poudre, que sous toute autre forme ».

Le jatép est un des meilleurs purgatifs connus; plus doux que la plupart des autres, il peut les remplacer tous; il agit en petite dose, n'a point d'odeur, et n'est point désagréable à prendre. On peut l'employer dans tous les cas, sans distinction d'âge ni de sexe : sa dose est pour les adultes depuis un scrupule jusqu'à deux, et pour les enfans, depuis quatre grains jusqu'à vingt.

La résine qu'on retire du jalap par le moyen de l'esprit-devin, est également très-purgative; mais elle ne doit pas être préférée, comme quelques praticiens le prétendent, à la ra-

cine même.

La seule préparation que les Espagnols du Mexique donnent à la racine du jalap qu'ils mettent dans le commerce, consiste à la couper en rouelles et à la faire ensuite sécher à l'ombre. (D.)

JALMA ou ZALMA. Les Calmouks donnent ce nom à

l'Alagtaga. Voyez Gerboise alagtaga. (Desm.)

JALOUSIE, nom que les jardiniers donnent à l'AMA-RANTHE TRICOLOR. Voyez ce mot. (B.)

JAMAC, JAMACAII, est le nom que le Carouge porte au Brésil. (Vieill.)

JAMAIQUE, nom que les marchands donnent à une coquille du genre des vénus, qui vient de la Jamaïque. C'est la venus pensylvanique, figurée pl. 21, fig. N de la Conchyliologie de Dargenville. Voyez au mot Vénus. (B.)

JAMAR, coquille du genre cône, figurée sous ce nom par 'Adanson, planche 6 de son ouvrage sur les coquillages du Sénégal. C'est le conus germanus de Linn. Voyez au mot Cône. (B.)

JAMBE, Tibia. Dans les insectes, on donne ce nom à la pièce articulée qui se trouve comprise entre la cuisse et le tarse. Cette pièce varie dans ses formes, suivant les habitudes des insectes: dans ceux qui fouillent la terre, elle est dentelée sur les bords et fait l'office de bèche; dans ceux qui ne quittent pas les eaux, elle est comprimée et sert de rame: quelques espèces ont la partie inférieure de la jambe dilatée en forme de palette; d'autres toute garnie de poils ou d'épines, &c. Voyez Patte. (O.)

JAMBELONGE, C'est le fruit du jambosier. Voyez ce

mot. (B.)

JAMBLE, nom vulgaire des patelles sur les côtes voisines

de la Rochelle. Voyez au mot PATELLE. (B.)

JAMBOA. C'est le citron des Philippines. Voyez au mot QRANGER. (B.)

259

JAMBOLIER, Jambolifera, arbre de l'Inde, à feuilles epposées, pétiolées, ovales, aiguës, très-entières et vénéneuses, et à fleurs disposées en panicule ou en corymbes axillaires, qui forme un genre dans l'octandrie monogynie.

Ce genre a pour caractère un calice à quatre dents, persistant et très-court; quatre pétales linéaires, lancéolés, courbés en dehors; huit étamines, à filamens applatis; un ovaire inférieur, ovale, velu supérieurement, chargé d'un style fili-

forme, à stigmate simple.

Le fruit est une baie ovale, oblongue, qui contient une seule semence.

Lamarck avoit jeté du doute sur l'existence de ce genre; mais Vahl l'a fixé, en figurant, tab. 61 de ses Symboles, le Jambolier pédonculé; et Loureiro l'a augmenté de deux nouvelles espèces, le Jambolier odorant et le Jambolier résineux, qui croissent à la Cochinchine.

On mange les baies de la première; on emploie comme aromates les feuilles de la seconde, et la décoction des racines de la troisième sert à goudronner les filets des pêcheurs et autres objets qu'on veut garantir de la pourriture. (B.)

JAMBOLOM, espèce de myrte qui croît dans l'Inde, et dont on confit le fruit, qui ressemble à une grosse olive, pour le manger avant le repas et exciter l'appétit. Voyez au mot Myrte. (B.)

JAMBON, nom que quelques anciens naturalistes donnoient à la plus grande espèce de pinne, à la pinne ronde, figurée pl. 8 de la Conchyliologie de Gualtiéri, à raison de sa forme. (B.)

JAMBON DE SAINT-ANTOINE. C'est l'onagraire bisannuelle, dont les racines se mangent dans quelques endroits. Voyez au mot Onagraire. (B.)

JAMBONNEAU, nom que, par la raison de leur forme, on a donné aux petites espèces de Pinnes marines (Voyez ce mot.). Adanson a aussi appelé jambonneau un genre dans lequel il a fait entrer avec une pinne, plusieurs Moules, une Chame et l'Aviculle. Voyez ces mots. (B.)

JAMBOS. L'on nomme ainsi les enfans d'un sauvage de l'Amérique et d'une métive, c'est-à-dire d'une femme

issue d'un Européen et d'une Américaine. (S.)

JAMBOS. Voyez ci-après le mot Jambosier. (B.)

JAMBOSIER, Eugenia. Linn. (Icosandrie monogynie.), genre de plantes de la famille des Myrroïdes, qui a des rapports avec les myrtes proprement dits, et qui comprend des arbres et des arbrisseaux exotiques, dont les feuilles sont

entières et opposées, et dont les pédoncules axiliaires ou terminaux portent une ou plusieurs fleurs. Chaque fleur a un calice découpé en quatre segmens obtus et persistans, une corolle à quatre pétales, rarement à cinq, un grand nombre d'étamines (trente à soixante), dont les filets attachés à la base du calice portent des anthères sillonnées, et un germe inférieur, fait en forme de poire, surmonté d'un style aussi long que les étamines. Le fruit est un drupe ovoïde ou rond, couronné par le calice, et contenant, dans une seule loge, un ou plusieurs noyaux entourés d'une pulpe plus ou moins charnue.

Ce genre, dont on voit les caractères figurés dans les Illustrations de Botanique, de Lamarck, est nombreux en espèces. Ce botaniste en compte près de quarante. Nous ne citerons que celles qui sont remarquables par la beauté de leurs fleurs ou par la bonté de leurs fruits. Dans les six premières qui vont être décrites, les pédoncules sont branchus

et soutiennent plusieurs fleurs. Ces espèces sont:

Le Jambosier de Malaca, Eugenia Malaccensis. Linn. C'est un arbre qui croît naturellement aux Indes orientales, où il est fort estimé. On le cultive dans les Deux-Indes pour la bonté de ses fruits. Il s'élève à la hauteur d'un beau prunier. Son tronc gros, et revêtu d'une écorce brune ou grisâtre, porte un grand nombre de branches, qui répandent beaucoup d'ombre et forment une belle cime. Elles sont garnies de feuilles ovales, lancéolées, très-entières, longues quelquesois d'un pied. Les fleurs, d'un rouge vif, sont réunies au nombre de cinq ou sept sur des pédoncules latéraux. Les fruits ont à-peu-près la forme et la grosseur d'une poire; ils contiennent une pulpe blanche, succulente et charnue, qui exhale le parfum de la rose, et dont la saveur, légèrement acide, est très-agréable. Cette pulpe recouvre un noyau assez gros, presque rond et anguleux. La presqu'île de Malaca est, dit-on, la partie de l'Inde où croissent les meilleurs fruits de cette espèce de jambosier; ils sont plus délicats et plus gros que ceux de l'espèce suivante. Avec l'écorce de cet arbre, triturée et infusée dans du petit-lait, on forme une boisson propre à calmer la dyssenterie.

Le Jambosier a feuilles longues, Eugenia jambos. Iinn., vulgairement le jamrosade, le pommier-rose. Il est, ainsi que le précédent, originaire des Grandes-Indes, d'où on l'a apporté dans le continent et les îles de l'Amérique. On le cultivé à Saint-Domingue. C'est un arbre de la troisième grandeur, qui a un port élégant, et un beau feuillage. Il est presque toujours chargé de fleurs ou de fruits. Ses feuilles ont

la forme d'une lance; elles sont unies, et d'un vert foncé et luisant. Lorsqu'on les regarde à la loupe, on apperçoit, à leur surface, de petits points transparens. Ses fleurs grandes, et d'un blanc pâle, sont réunies plusieurs ensemble sur des pédoncules branchus, et forment, au sommet des rameaux, des grappes courtes et lâches; elles ont, comme les fleurs du câprier, un grand nombre d'étamines très-longues, et elles produisent des fruits presque ronds, moins gros et moins estimés que ceux du jambosier de Malaca. Ces fruits, d'un blanc jaunâtre, ont l'odeur de la rose; aussi portent-ils aux Antilles le nom de pommes roses. On fait, avec leur suc, une limonade délicieuse et très-rafraîchissante. Leur chair est sèche et cassante quand elle est crue; on ne la mange ordinairement qu'en compote; elle est alors douce, savoureuse, et très-agréable au goût.

Les habitans du Malabar ont une grande vénération pour cet arbre, parce qu'ils prétendent que leur dieu Wistnow

est né sous son ombrage.

Le Jambosier carvophylloïde, Eugenia caryophyllifolia. Lam., vulgairement le jambolongue ou jamlongue.
Cette espèce est un grand arbre dont les fruits sont également bons à manger. Ses rameaux sont lisses, et de couleur
grisâtre. Ses feuilles, ovales et lancéolées, sont portées par un
long pétiole, et se terminent en une pointe aiguë. Ses fleurs,
presque sessiles et disposées par faisceaux de trois, six ou
neuf, forment des panicules lâches aux nœuds des branches, et quelquefois à leur sommet; elles ont trente à quarante étamines, avec un calice comme tronqué. On trouve
ce jambosier aux Indes orientales, et il est cultivé dans le
jardin national de l'Île de France.

Le Jamboster des Moluques, Eugenia jambolana. I am. Il forme un arbre aussi élevé que le jambosier de Malaca; ses feuilles sont ovales, presque obtuses, veinées, et marquées de petits points transparens. Ses fleurs naissent toutes aux parties latérales des branches, en panicules assez serrés; elles ont, comme l'espèce ci-dessus, trente à quarante étamines, et un calice qui paroît tronqué. Ses fruits, d'un rouge pourpre et même noirâtre dans leur maturité, sont presque de la grandeur de nos olives, légèrement courbés et ombiliqués à leur sommet. On les confit dans la saumure, ou on les mange crus avec du sel et du poisson; mais le peuple seul s'en nourrit. Cet arbre est commun dans l'île de Java, les Moluques et les Philippines. Ce n'est point le jambolifera de Linné.

Le Jambosier a épi, Myrthus zeylanica. Linn. Celui-ci

Le jalép est un des meilleurs purgatifs connus; plus doux que la plupart des autres, il peut les remplacer tous; il agit en petite dose, n'a point d'odeur, et n'est point désagréable à prendre. On peut l'employer dans tous les cas, sans distinction d'âge ni de sexe : sa dose est pour les adultes depuis un scrupule jusqu'à deux, et pour les enfans, depuis quatre grains jusqu'à vingt.

La résine qu'on retire du *jalap* par le moyen de l'esprit-devin , est également très-purgative ; mais elle ne doit pas être préférée , comme quelques praticiens le prétendent , à la ra-

cine même.

La seule préparation que les Espagnols du Mexique donnent à la racine du *jalap* qu'ils mettent dans le commerce, consiste à la couper en rouelles et à la faire ensuite sécher à l'ombre. (D.)

JALMA ou ZALMA. Les Calmouks donnent ce nom à

l'Alagtaga. Voyes Gerboise alagtaga. (Drsm.)

JALOUSIE, nom que les jardiniers donnent à l'AMA-RANTHE TRICOLOR. Voyez ce mot. (B.)

JAMAC, JAMACAII, est le nom que le Carouge porte au Brésil. (ViziLL.)

JAMAÏQUE, nom que les marchands donnent à une coquille du genre des vénus, qui vient de la Jamaïque. C'est la venus pensylvanique, figurée pl. 21, fig. N de la Conchyliologie de Dargenville. Voyes au mot Vénus. (B.)

JAMAR, coquille du genre cône, figurée sous ce nom par 'Adanson, planche 6 de son ouvrage sur les coquillages du Sénégal. C'est le conus germanus de Linn. Voyes au mot Cône. (B.)

JAMBE, Tibia. Dans les insectes, on donne ce nom à la pièce articulée qui se trouve comprise entre la cuisse et le tarse. Cette pièce varie dans ses formes, suivant les habitudes des insectes : dans ceux qui fouillent la terre, elle est dentelée sur les bords et fait l'office de bèche; dans ceux qui ne quittent pas les eaux, elle est comprimée et sert de rame : quelques espèces ont la partie inférieure de la jambe dilatée en forme de palette; d'autres toute garnie de poils ou d'épines, &c. Voyez Patte. (O.)

JAMBELONGE, C'est le fruit du / Voyez ("

mot. (B.)

JAMBLE, nom vulgaire de la Rochelle. Voyez an JAMBOA. C'est le CRANGER. (B.)

une serre chaude. Ils y fleurissent quelquesois, mais ils n'y fructissent que rarement. Cependant il y a chez M. Lemon-nier, à Versailles, un jambosier à longues seuilles, ou pom-mier - rose, qui donne des fruits depuis plusieurs années. Le jambosier de Micheli, sleurit chaque année au Mu-séum. (D.)

JAMROSADE ou JAMVERMEILLE. Voyez JAMBO-SIER. (B.)

JANDIROBE, plante rampante de l'Amérique méridionale. Son fruit contient trois amandes, dont on retire une huile qui est d'un grand secours contre les rhumatismes. On ignore à quel genre appartient cette plante. (B.)

JANFRÉDÉRIC (Tardus phosnicurus, Lath., ordre PASsereaux, genre du Merle. Voyez ces mots). Le nom de cet oiseau vient du chant du mâle, qui répète sans cesse les trois syllabes qui le composent, mais sur des tons variés. Le cri de la femelle est assez semblable à celui de notre rouge-gorge, et semble exprimer tic-tic. Cette espèce se plaît dans les jardins, et ne paroît pas craindre l'homme; on la trouve ordinairement sur les arbrisseaux et dans les buissons; c'est là qu'elle place son nid, à une petite élévation au-dessus de la terre; elle le compose de mousse, de filamens et de racines; la ponte est de quatre à cinq œufs, d'un roux clair, semé de petites taches rougeâtres et très-nombreuses au gros bout : sa nourriture ordinaire sont les insectes; mais elle aime aussi beaucoup les fruits, et sur-tout le raisin. Selon Levaillant, c'est à leur nid que divers coucous d'Afrique (le criard, le coucou vert doré), donnent la présèrence pour y déposer leurs œufs.

Le mâle a le front blanc, ainsi que le sourcil; les yeux sont entourés d'une tache noire; la gorge, la poitrine, le croupion, et toutes les pennes latérales de la queue, sont d'un roux vif; le dessus du corps est gris-brun olivâtre, plus foncé sur le bout des ailes et sur les deux pennes intermédiaires de la queue; celle-ci est étagée et pointue à son extrémité. Le bec, les pieds, les ongles, sont cendrés, et l'iris est d'une teinte marron : longueur totale, six pouces et demi.

La femelle est un peu plus petite; sa poitrine et sa queue sont d'un roux moins vif. Le janfrédéric, dans son jeune âge, n'a du roux que sur la gorge; les plumes de la poitrine sont seulement bordées de cette couleur; la tête et le derrière du cou sont roussâtres: ce n'est qu'à la troisième mue qu'il prend sa belle couleur.

Cette espèce est très-commune au Cap de Bonne-Espérance, sur-tout dans les environs de la ville. (VIEILL.)

JANIPABA. C'est la même chose que le GENIPAYER.

Voyez ce mot. (B.)

JANOUARA, ou JANOUARE. Les premiers historiens de l'Amérique ont appelé ainsi le JAGUAR. (Voyez ce mot.) Cependant M. d'Azara soupçonne que le mot janouara est une corruption de guazouara, nom que le couguar porte au Paraguay. (S.)

JANTHINE, Janthina, genre de coquilles qui a pour caractère d'être preque globuleuse, presque diaphane, d'avoir l'ouverture presque triangulaire, avec un sinus angu-

leux au bord droit.

La coquille qui, seule, forme ce genre, avoit été confondue avec les helices par Linnæus. Elle est très-mince, a quatre tours de spire, striée transversalement et longitudinalement, et d'une couleur bleue plus ou moins intense. Son ouverture est presque triangulaire, avec un sinus assez profond à l'angle du côté droit, et une légère échancrure du côté de la lèvre; sa columelle n'est pas visible.

L'animal qui l'habite a une tête qui paroît demi-cylindrique, mais qui développée montre un corps claviforme, enveloppé par deux membranes ou deux lèvres alongées, presque ovales, ciliées postérieurement. Ces lèvres cachent une bouche ronde, et s'implantent, ainsi que le corps claviforme, par un pédicule très-épais et très-court, sur un col cylindri-

que encore plus épais et tronqué circulairement.

Forskal dit qu'il a de plus quatre cornes recourbées.

Le pied ne sort jamais en entier de la coquille. Il est plat du côté qui regarde la tête, arrondi du côté opposé. La partie plate est garnie d'une membrane transparente qui se prolonge bien au-delà de son extrémité et qui saille du côté opposé, et qui est composée d'une grande quantité d'utricules d'inégales grandeurs (celles du milieu étant les plus larges) qui se remplissent d'air et se gonfient à la volonté de l'animal.

La liqueur contenue dans le réservoir de la pourpre est bleue, teint de cette couleur toutes les parties de l'animal et la coquille même. Il peut l'évacuer à volonté en assez grande quantité pour colorer l'eau à la distance d'un demi-pied

et plus.

J'ai fait des observations sur la janthine; je l'ai dessinée sur le vivant et fait graver, pl. 51 de l'Histoine natuselle des Coquillages, faisant suite au Buffon, édition de Déterville.

Lorsque la mer est calme, on apperçoit les janthiniers, souvent en très-grandes bandes, nager la coquille renversée sur la surface de l'eau au moyen des vésicules aériennes dont il a été parlé. Alors leur tête, qui est située à l'échancrure de

la lèvre, est très-saillante, et le pied se porte dans le sinus du côté droit, de manière que la ligne des vésicules forme un

angle avec le milieu de la coquille.

Lorsque la mer s'agite, le janthinier absorbe l'air de ses vésicules, change la direction de son pied, contracte toutes les parties de son corps, et se laisse couler à fond. Il fait la même manœuvre à l'apparition d'un poisson vorace, et de plus, lâche sa liqueur, qui, obscurcissant l'eau, lui fournit les moyens de se sauver. J'ai remarqué sur des janthines que j'avois rassemblées dans un baquet à bord du navire qui me portoit, que cette liqueur ne se reproduisoit qu'après plusieurs heures de repos.

Les janthines ne se trouvent que dans la haute mer. Elles sont éminemment phosphoriques pendant la nuit, et leur marche est quelquesois un spectacle brillant. Leurs ennemis sont nombreux, non-seulement parmi les poissons, mais encore parmi les oiseaux, qui les enlèvent avec une grande dextérité, malgré la vivacité qu'elles peuvent donner à leur retraite. La couleur qu'elles sournissent est sort voisine de celle de la pourpre, et pourroit certainement être employée de même à la teinture. Un linge, sans préparation, taché par cette couleur, a conservé une partie de la vivacité de sa nuance. (B.)

JAPACANI (Oriolus brasilianus Lath., ordre Pies, genre du Loriot. Voyez ces mots.). Ce troupiale du Brésil est de la grosseur de l'étourneau, et long de huit pouces. Le bec est noir, long, pointu, un peu courbé; la tête noirâtre; l'iris couleur d'or; un mélange de noir et de brun clair couvre la partie postérieure du cou, le dos, les ailes et le croupion; les pennes de la queue sont noirâtres par-dessus et tachetées de blanc par-dessous; la poitrine, le ventre, les jambes, variés de jaune et de blanc, avec des lignes transversales noirâtres; les pieds sont bruns, et les ongles noirs et pointus.

Brisson, en rapportant à ce troupiale le gobe-mouche jaune et brun de Sloane, a copié l'erreur de ce naturaliste, qui a cru que c'étoit le même oiseau que celui-ci. Montbeil-lard a jugé que ces deux oiseaux étoient d'espèce distincte, non-seulement d'après leur plumage, mais parce que l'un étoit une fois plus gros que l'autre. Latham et Gmelin ont adopté son opinion, néanmoins ils ont donné le nom brasilien à l'oiseau de la Jamaïque, et ont désigné le vrai japacani par le nom très-peu significatif de troupiale du Brésil, puisqu'il se trouve plus d'une espèce de troupiale dans cette partie de l'Amérique, ce qui jette une sorte de confusion dans leur nomenclature: pour l'éviter, je décrirai celui-ci, ainsi que l'a fait Montbeillard, sous la dénomination de petit

ij

Oiseau jaune et brun; car, d'après la forme de son bec, ce ne peut être un gobe-mouche, comme l'a pensé Sloane; je présume, d'après le peu qu'en dit cet observateur, que ce n'est pas même un troupiale, et qu'il est du nombre de cette grande quantité d'espèces étrangères qui demandent de nouvelles observations pour être rangées dans l'ordre qui leur convient. (VIEILL.)

JAPON. C'est ainsi qu'on a appelé un poisson de la mer du Japon, une perche de Linnæus, qui aujourd'hui fait partie des lutjans de Lacépède. Voyez au mot LUTJAN. (B.)

JAPPEMENT, cri ou aboiement du chien.(S.)

JAPU. Voyez YAPOU. (S.)

JAQUE-PAREL, nom que le chacal porte dans le Bengale, selon quelques voyageurs. Voyez Chacal. (S.)

JAQUES, nom populaire du geai dans quelques parties de la France. (S.)

JAQUETTE, l'un des noms de la pie en vieux français. (S.)

JAQUIER, Artocarpus, genre de plantes à fleurs incomplètes de la monoécie monandrie et de la famille des UR-TICÉES, dont une des espèces est très-connue sous le nom

d'arbre à pain.

Ce genre, qui est figuré pl. 744 et 745 des Illustrations de Lamarck, a pour caractère des chatons mâles et femelles portés sur le même individu, mais renfermés, chacun séparément, dans leur jeunesse, entre deux écailles caduques. Le chaton mâle cylindrique, épais, entièrement couvert de fleurs nombreuses, sessiles, à calice bivalve, et à une seule étamine fort courte. Le chaton femelle épais et en massue, couvert dans tous les points de sa surface de fleurs sessiles, très-serrées, ayant un calice alongé, prismatique, hexagone, presque charnu, et un ovaire à style filiforme, persistant, terminé par un ou deux stigmates.

Les semences sont en nombre égal à celui des ovaires, aristées à leur sommet, entourées chacune d'un arille pulpeux, ensoncées dans une masse charnue, et sormant, toutes ensemble, par leur réunion, une baie ovale, arrondie, raboteuse, et parsemée à sa surface extérieure d'aréoles pentaèdres ou hexaèdres dues à la partie supérieure des calices qui

s'est entièrement fermée.

Les jaquiers sont des arbres lactescens, dont les rameaux sont terminés par un bourgeon pointu, formé de deux grandes écailles ou stipules caduques, dont les feuilles sont simples, alternes, entières ou découpées; les chatons axillaires

on terminaux, les fruits d'un volume considérable, et situés ordinairement sur les grosses branches, ou sur le tronc, ou à l'extrémité des rameaux.

On en compte cinq à six espèces, dont la plus importante est sans contredit le Jaquier découpé, l'Artocarpus incisa, dont les feuilles sont ovales, très-profondément déconpées et velues. Il croît naturellement dans les îles de la mer du Sud, dans les Moluques, les îles Mariannes et à Batavia. Il est actuellement cultivé à l'île de France, à la Jamaïque et à Cayenne, &c.

C'est cet arbre qui fournit le fruit à pain ou rima. Il s'élève à quatre ou cinq toises. Son tronc est droit et de la grosseur d'un homme; son écorce est grisatre, gercée ou crevassée, parsemée de petits tubercules; sa cime est ample, arrondie ou hémisphérique, et composée de branches rameuses. Les petits rameaux portent les feuilles, et sont marqués de cicatrices circulaires, indicatives des anciennes feuilles. Ces feuilles sont longues d'environ deux pieds, larges d'un, et divisées à leur sommet en sept ou neuf échancrures profondes.

Le fruit est rond ou globuleux, gros au moins comme les deux poings, et souvent comme la tête; verdâtre, raboteux à l'extérieur, avec des aréoles pentagones ou hexagones. Il contient, sous une peau épaisse, une pulpe qui d'abord est très-blanche, comme farineuse et un peu fibreuse, mais qui dans la maturité devient jaunâtre et succulente ou d'une consistance gélatineuse. Cette pulpe est épaisse et couvre de toutes parts un axe ou un réceptacle alongé, épais, fibreux et fongueux. Dans les individus fertiles, on trouve dans la pulpe des fruits, des graines ovales, oblongues, légèrement anguleuses, un peu pointues aux deux bouts, de la grosseur d'une forte olive, et recouvertes de plusieurs membranes; mais par la culture ces graines avortent, et le fruit est entièrement pulpeux. Cette variété est si préférable à l'autre, qu'on la multiplie exclusivement, par drageons, aux îles des Amis et autres lieux où les hommes en font leur principale nourriture.

Lorsque le fruit du jaquier sans noyaux est parfaitement mûr, sa pulpe est succulente, fondante, et d'une saveur douceâtre, alors il est très-laxatif et se corrompt facilement; mais avant sa maturité, sa chair est ferme, blanche, comme farineuse, et c'est dans cet état qu'on le choisit pour l'usage ordinaire. Toute la préparation qu'on lui donne consiste à le faire rôtir ou griller sur les charbons ardens, ou bien à le

248 J A Q

faire cuire en entier dans un four ou dans l'eau. Alors on le ratisse et on mange le dedans qui est blanc et tendre comme de la mie de pain frais, et qui constitue un aliment sain et agréable. La saveur de cet aliment approche du pain de froment avec un léger mélange de goût de cul d'artichaut ou de topinambour (hélianthe tubéreux). Les habitans jouissent de ce fruit frais pendant huit mois consécutifs, et pendant les quatre mois qu'ils en sont privés, ils mangent une pâte fermentée et acide qu'ils préparent avec sa pulpe, et qu'ils

conservent pour la faire cuire à mesure du besoin.

Dans quelques endroits, et principalement dans les îles Célèbes et les Moluques, les habitans mangent les noyaux même ou les semences du fruit, en les faisant rôtir ou cuire dans l'eau, comme nos châtaignes. Ils leur trouvent une saveur agréable. Ils savent se former des vêtemens avec sa seconde écorce, c'est-à-dire avec la partie qu'on nomme le liber. Son bois leur sert à bâtir des maisons, des bateaux, &c. Ses chatons mâles leur tiennent lieu d'amadou. Ils enveloppent leurs alimens avec ses feuilles; en un mot, ils font avec son suc laiteux, épaissi, une excellente glu pour prendre les oiseaux. Deux ou trois de ces arbres suffisent pour nourrir un homme pendant l'année entière, et sa culture se réduit, comme celle de nos pommiers, presqu'à rien. Aussi les habitans des pays où il croît en tirent-ils d'innombrables avantages, au rapport des voyageurs qui les ont fréquentés. Cook, le dernier et le plus célèbre d'entr'eux, ne tarit pas sur les éloges qu'il donne à cet arbre, dont le fruit servoit, dans toutes ses relâches à Otahiti et autres îles de la mer du Sud, de principale nourriture végétale à ses équipages, et rétablissoit promptement ses malades. Quelles obligations a-t-on donc à ceux qui ont entrepris de l'introduire dans les colonies de l'Inde et de l'Amérique! Les Français d'abord, et les Anglais ensuite, ont fait des expéditions dans ce but, et elles ont réussi. On le cultive à l'île de France, des pieds que Lahaye a rapportés de son voyage dans la mer du Sud : on le cultive également à Cayenne, à la Guadeloupe, à la Jamaïque, et autres colonies d'Amérique, et il y réussit si bien, qu'il y a lieu de croire que sa culture y fera des progrès rapides. Déjà on en sent les avantages à Cayenne, où le sol lui est on ne peut plus favorable.

On ne finiroit pas, si on vouloit entrer dans toutes les considérations que présente cet arbre, qu'on ne doit pas désespérer de voir naturaliser dans les parties méridionales de l'Europe, puisqu'il peut subsister par-tout où l'oranger

prospère.

Les autres espèces de jaquiers sont :

Le Jaquier héterophylle, dont les feuilles sont les unes très-entières, les autres munies de deux ou trois découpures profondes, et dont les chatons mâles sont relevés et garnis à leur base d'un involucre en anneau. Il se trouve dans l'Inde et sur-tout aux Moluques et aux Philippines. On mange la chair et les noyaux de son fruit, mais c'est un aliment grossier et difficile à digérer.

Le Jaquier des Indes, ou le jaquier proprement dit, Artocarpus jaca, qui a les feuilles ovales, toutes très-entières et le fruit ovale, très-gros. Il vient dans les Indes, et est cultivé à l'île de France. On mange sa pulpe, qui est jaune, et dont le goût est sucré; on fait rôtir ses graines comme les châtaignes, et elles ont un très-bon goût. Il découle de son tronc une liqueur qui en se desséchant devient une résine élastique semblable au caout-chouc. Gærtner en a fait un genre sous le nom de Sitadion, et Loureiro sous le non de Poly-

PHÈME. Voyez ces mots.

Le Jaquier velu a les feuilles larges, ovales, très - peu divisées, hérissées en dessous, le chaton mâle pendant, et les bourgeons velus. C'est un très-grand arbre qui croît à la côte de Malabar, et qui vit fort long-temps. Il rend un suc laiteux, plus abondant que dans les autres espèces. Ses fruits, à peine gros comme le poing, sont acides, et se mangent lorsqu'ils sont mûrs. Son bois sert à différens ouvrages de menuiserie. C'est avec son tronc que les Indiens font ces pirogues appelées mansjous, dont quelques-unes ont jusqu'à soixante pieds de long sur deux de large, mais qui sont sujettes à la pourriture et aux vers, sur-tout dans les eaux douces. Le bois du précédent a les mêmes qualités et est plus durable.

Le Jaquier nourian, qui a les feuilles entières, glauques, et les fruits couverts de tubercules épineux. Il crost, au rapport de Lahaye, à Java et autres Moluques. Son fruit est rempli d'une pulpe douce, d'une odeur désagréable, que l'on mange à la cuiller, et qui plait beaucoup aux ha-

bitans. (B.)

JARAVE, Jarava, plante graminée, vivace, à feuilles rudes et à fleurs disposées en épis, composés d'épillets rapprochés dans leur jeunesse et écartés dans leur maturité, qui forme un genre dans la monandrie digynie. Ce genre offre pour caractère une bale calicinale uniflore et bivalve; une bale florale d'une seule valve aristée et garnie de longs poils à son sommet; une étamine; un ovaire surmonté de deux styles plumeux.

XII.

On emploie cette plante, qui est originaire du Pérou, et qui est figurée pl. 6 de la Flore de ce pays, à entretenir le feu, à faire des nattes, à couvrir les maisons et à nourrir les bestiaux. Elle se trouve dans les hautes montagnes et fleurit toute l'année. Son nom vulgaire est ichu. (B.)

JARDIN. On appelle ainsi toute enceinte où l'on cultive certaines espèces de plantes utiles ou agréables, ou qu'on plante d'arbres propres à donner du fruit ou seulement de l'ombre pendant la chaleur du jour. Il en est de plusieurs

sortes, savoir:

Le jardin potager ou légumier.

Le jardin à fruit. Le jardin à fleurs.

Le jardin de botanique.

Le jardin français.

Le jardin anglais.

Ces divisions ne sont cependant rien moins que rigoureuses; car il arrive presque toujours que le jardin potager est en même temps jardin à fruits et à fleurs. On a voulu seulement dire, en les indiquant, que chacune exige une culture particulière.

Un jardin où on ne cultive des arbres que pour les greffer et ensuite les planter autre part ou les vendre, se nomme une

Pépinière. Voyez ce mot.

Tout jardin doit être entouré par des murs, des haies ou des fossés, pour qu'il soit à l'abri de la rapacité des voleurs et de la dent des bestiaux; mais il en est quelques-uns pour qui les murs sont d'une nécessité absolue, ainsi qu'on le verra plus bas.

Les jardins potagers sont les plus communs et certainement les plus utiles. C'est en conséquence ceux qu'on doit soigner davantage, et dont on doit chercher à perfectionner la cul-

ture avec le plus d'empressement.

Ces sortes de jardins, lorsqu'ils ne sont pas en plaine, doivent être, autant que possible, au bas d'un coteau exposé au levant. Ceux qui sont placés au nord, sont désavantageux sous tous les rapports. Il faut, lorsqu'on en établit, faire attention aux vents dominans et aux moyens naturels d'arrosement, &c.; il n'est donné qu'à bien peu de personnes de jouir à cet égard de toute la liberté nécessaire, car des circonstances êtrangères au jardin même, décident presque toujours de sa position.

L'eau, si on peut employer ce terme trivial, est l'ame d'un jardin potager. Sans eau, on ne peut avoir ni de beaux, ni de bons, ni de nombreux légumes. Il faut donc s'en procurer à tout prix, soit de source, soit de puits, soit de pluie;

les localités seules décident ordinairement, mais la dernière est préférable. (Voyez au mot EAU.) Les eaux de source et de puits doivent toujours être exposées à l'air dans des bassins plus larges que profonds au moins vingtquatre heures avant leur emploi, afin de prendre la température de l'atmosphère et de déposer une partie de la sélénite ou de la pierre calcaire qu'elles tiennent fréquemment en dissolution et qui sont essentiellement nuisibles aux plantes, autour des feuilles et des racines desquelles elles se fixent. Un propriétaire éclairé dispose, lorsqu'il le peut, la prise de ses eaux de manière à ce qu'il puisse les conduire par des tuyaux souterrains, dans les différentes parties de son jardin, afin qu'on la répande plus facilement et plus économiquement par-tout où il en est hesoin, soit avec des arrosoirs, soit avec des pompes, soit enfin avec des tuyaux de cuir. Cette dernière méthode est certainement la meilleure sous tous les rapports; mais aussi c'est celle à laquelle les localités se prêtent le plus rarement.

Il est utile, dans un grand nombre de cas, de mettre des fumiers ou des matières végétales et animales dans les eaux destinées à l'arrosement; mais il n'est pas vrai, comme quelques personnes le prétendent, qu'il soit nécessaire d'arroser toujours avec des eaux ainsi surchargées de graisse et de féti-

dité. Voyez au mot Engrais.

Lorsqu'on n'est point gêné par des propriétés voisines, on donne ordinairement à son jardin la forme rectangulaire, comme la plus naturelle et la plus agréable à la vue. On le subdivise, selon son étendue, en un plus ou moins grand nombre de parties, par des allées destinées au passage et aux transports; ces parties portent généralement le nom de carrés ou carreaux, quoiqu'elles n'aient pas toujours rigoureusement la forme que ce mot indique.

La terre des allées est rejetée sur les carrés, qui se subdivisent eux-mêmes, après leur labourage, en longs parallélogrammes qu'on appelle planches, et qui ne doivent avoir qu'une largeur de quatre à cinq pieds au plus, afin que l'on puisse atteindre, des deux côtés, leur milieu avec la main. Ces allées sont ensuite remplies avec de petits cailloux ou des platras recouverts de gros sable, pour qu'on puisse les fréquenter en tout temps sans craindre la boue. On gratte leur surface trois ou quatre fois par an pour détruire les plantes qui tenteroient d'y végéter.

Ordinairement on garnit les bordures des carrés avec des plantes propres à retenir le terrein, telles que l'oseille, la ciboulette, le persil, le cerseuil, la primprenelle, le frai254 **JAR**

Les châssis sont des couches placées dans des encaissemens de pierre ou de bois, et couvertes d'un vitrage à larges carreaux. C'est une couche renforcée, qui se conduit positivement de même que les couches ordinaires, si ce n'est qu'il faut lui donner de l'air tous les matins, lorsqu'on ne craint pas la gelée, en levant le châssis en tout ou en partie.

Les couches, comme les châssis, se réchaussent en les entourant de nouveau sumier de cheval dans toute sa sorce.

Les plantes levées, soit sur terre, soit sur couche, doivent être sarclées avec soin, arrosées fréquemment, et serfouies le plus souvent possible. Ces trois opérations influent singulièrement sur leur accroissement et sur leur beauté; aussi n'y

a-t-il que les jardiniers paresseux qui les négligent

L'époque de la journée où il convient d'arroser n'est pas indifférente. Le matin au lever du soleil, et le soir à son coucher, sont les instans les plus avantageux. Lorsqu'on le fait pendant la chaleur du jour, on est exposé à perdre considérablement de jeunes plantes, qui sont saisies par le froid, ou dont les feuilles sont brûlées par les rayons du soleil qui se réfractent dans les gouttes d'eau, qui font, dans ce cas, l'effet d'un verre convexe. La force et le nombre des arrosemens dépend de la nature du terrein, de l'espèce de la plante, et de l'époque de sa croissance. En effet, on sent qu'un terrein sablonneux, qui laisse facilement imbiber ou évaporer l'eau qu'on lui donne, en demande davantage que celui qui est argileux et compacte; qu'une jeune plante dont les racines sont à fleur de terre, souffre plus de la chaleur que celle dont la même partie va chercher l'humidité à plusieurs pouces de profondeur; que celle qui est succulente a plus besoin d'eau que celle dont la contexture est sèche et aride. Les pieds qu'on a transplantés en ont également plus besoin que les autres, attendu que leurs racines ne sont plus disposées de manière à pouvoir remplir leurs fonctions, et qu'il leur faut ordinairement plusieurs jours pour reprendre la position et la direction qui leur conviennent. D'ailleurs, ces arrosemens tassent la terre autour d'elles, et la mettent en contact avec la totalité de leurs suçoirs. Voyez au mot RACINE.

Outre ces objets, un jardinier vigilant doit veiller sur les taupes, les courtilières, les larves de hannetons, les chenilles, et autres insectes, les limaces et autres vers, qui tous, séparément ou ensemble, causent beaucoup de dommage aux

jardins.

Le jardin fruitier est celui qu'on consacre le plus particulièrement à la culture des arbres à fruits. Il diffère du verger, également destiné à cet objet, parce que les arbres de ce dernier, une fois plantés et greffés, sont abandonnés à eux-mêmes, tandis que ceux du premier sont annuellement palissadés, taillés, ébourgeonnés, &c., et que leur pied est labouré, déchaussé, tumé, &c. Voyez au mot VERGER.

C'est à la Quintinie qu'on doit la connoissance des principes qui guident aujourd'hui dans la direction des jardins fruitiers, et c'est aux habitans de Montreuil qu'on doit celle de ceux qui méritent la préférence dans la taille des arbres.

Voyez au mot ARBRE.

L'enceinte d'un jardin fruitier peut être, et est généralement, semblable à celle d'un jardin légumier; mais comme il est plus important, sur-tout dans les pays du nord, d'y former des abris, pour pouvoir y établir un grand nombre d'espaliers, on doit la fermer avec des murs, en modifier la forme. Celle qui a été proposée par Dumont Courset, dans son excellent ouvrage intitulé le Botaniste cultivateur, est un trapèze, dont le plus grand des côtés parallèles, où est l'entrée, est au midi, et dont les côtés divergents sont les plus longs. Il résulte de cette construction, que les espaliers placés le long des murs de ces deux derniers côtés ont, les uns le matin et les autres le soir, le soleil perpendiculaire, et que tous deux l'ont peu obliquement au milieu de la journée, tandis que dans la forme ordinaire les expositions latérales n'ont de soleil que la moilié de la journée.

Dans beaucoup de jardins on construit des murs intérieurs parallèles à ceux exposés au midi, uniquement pour multi-

plier les moyens de placer plus d'espaliers.

Les matériaux dont on construit les murs des jardins fruitiers ne sont point indifférens. Les pierres noires sont préférables aux blanches, en ce qu'elles absorbent et conservent mieux la chaleur du soleil. Le plâtre vaut mieux que la chaux, parce qu'il reçoit plus facilement le poli et les clous; mais on n'est pas toujours le maître de choisir. Les murs en pisai, qu'on peut construire par-tout, seroient les meilleurs, s'il étoit facile de les entretenir en bon état à travers les branches des arbres qui leur sont adossés.

La hauteur de ces murs varie de huit à dix pieds; rarement en ont-ils moins ou plus. Il est bon qu'ils soient recouverts de tuiles ou de larges dalles de pierre, qui forment une

saillie propre à empêcher la pluie de les dégrader.

C'est contre ces murs que l'on place tous les arbres appelés en espaliers, c'est-à-dire ceux qui sont les plus délicats, ou dont on veut avoir les plus beaux fruits. Le choix des espèces de ces arbres n'est pas indifférent, carde lui dépend ordinairement le succès de la plantation; mais il est impossible de donner des régles à cet égard, ce choix dépendant de la latitude du lieu, de son exposition, de la nature du sol; il n'est pas possible d'indiquer des bases positives pour le déterminer. Il faut donc se contenter de dire ici que la meilleure exposition doit être destinée aux abricotiers, aux pêchers et aux poiriers les plus précieux. On trouvera à l'article de chaque espèce d'arbre les notions qu'on peut desirer à cet égard, et au mot Arbre, celles qu'il est nécessaire d'avoir pour les planter, les tailler dans leur jeunesse, et en général les conduire pendant toute leur vie.

L'intérieur d'un jardin fruitier se divise comme celui d'un jardin potager, excepté que le long des murs et sur le bord des carrés, il y a toujours une plate-bande qui leur est paral-lèle, et qui est plantée d'arbres, savoir celle qui est le long des murs de contr'espaliers, et celle qui est autour des carrés, d'éventails, de buissons, de quenouilles, &c. Tantôt, et c'est le plus ordinairement, l'intérieur des carrés est cultivé en légumes, et alors le jardin devient potager et fruitier en même temps; tantôt il est planté d'arbres de différentes formes et grandeurs. Quelquefois il est transformé en demi-verger, c'est-à-dire qu'on y sème de l'herbe, excepté au pied de chaque arbre, où on conserve un espace de trois à quatre pieds carrés en état continuel de culture.

Les jardins fruitiers ont moins besoin d'eau que les jardins potagers, en conséquence il est possible de les établir avec succès dans un plus grand nombre d'endroits. On peut sur-tout profiter des coteaux exposés au levant, et dont la pente est rapide, parce qu'on y établit facilement des terrasses, que les fruits y sont toujours plus savoureux et plus colorés que dans les plaines, et qu'ils sont moins sujets aux accidens atmosphé-

riques.

Ces espèces de jardins se contentent de peu de labours; cependant il leur en faut au moins un à la bêche, et cinq à six binages ou sarclages à la houe, par an. Mais lorsqu'on en forme un, il est nécessaire de défoncer le terrein bien plus profondément que pour un jardin potager; les racines des arbres, sur-tout lorsqu'on leur conserve le pivot, comme la raison le commande, s'enfoncent et s'étendent bien plus que celles des légumes; aussi un remuement de terre de quatre à cinq pieds de hauteur n'est-il jamsis de trop à cette époque; c'est alors aussi qu'il est bon de fumer à fond le terrein, car les engrais annuels doivent être ménagés, comme influant trop, en mal, sur la saveur des fruits. Un propriétaire entendu, préférera même de renouveler la terre au pied de ses arbres, par des enlèvemens faits dans les

bois, dans les friches, sur les grandes routes, dans sa cour, &c. Il évitera sur-tout d'y mettre des fumiers trop consommés et fétides. Le meilleur engrais pour les arbres est sans contredit celui qui résulte des cornes, des ongles, ou des poils des animaux; le seul sabot d'un cheval, par exemple, enterré sous le pied d'un jeune arbre qu'on plante, suffit pour lui servir d'engrais pendant dix à douze ans, parce que sa décomposition est progressive, et qu'elle se ralentit pendant l'hiver, à l'époque où l'arbre n'a pas besoin qu'elle agisse.

Quelques espèces d'arbres demandent à être déchaussés à la fin de l'hiver, pour fournir des fruits hâtifs et abondans; d'autres, au contraire, demandent à être butés. Tous doivent être débarrassés des lichens qui croissent sur leur écorce, des

chenilles qui mangent leurs feuilles, &c.

Quant aux travaux successifs qu'exige chaque espèce d'arbre, on renvoie à leur article particulier et au mot Arbre.

Les jardins à fleurs peuvent être placés à toutes expositions, cependant il est bon qu'ils soient abrités des vents les plus dangereux, c'est-à-dire de ceux du nord. Les eaux y sont nécessaires; mais leur abondance peut être moindre que dans les jardins potagers, attendu qu'on ne les emploie guère que dans les très-grandes sécheresses, ou lorsqu'on sème et qu'on transplante les objets qu'on y cultive plus spécialement. Généralement ces jardins sont les plus petits de tous, et c'est principalement dans les villes ou dans leurs environs qu'ils se trouvent. Dans les campagnes on ne les sépare pas des jardins potagers ou fruitiers, c'est-à-dire qu'on plante dans les bordures des carrés ou carreaux, les fleurs qui plaisent le plus au propriétaire, ou qu'on consacre, sous le nom de parterre, à les recevoir exclusivement, la partie du terrein qui est la plus voisine de la maison. Il paroît même qu'aujourd'hui cette sorte de jardin, qui étoit un objet du luxe de nos pères, tombe de mode; car il est rare qu'on en construise de nouveaux dans les lieux où les progrès des lumières et du goût se font le plus sentir; les gens riches y donnent la présérence aux jardins dits anglais.

La forme de l'enceinte des jardins à fleurs est soumise aux mêmes considérations que celle des jardins légumiers et fruitiers; mais les distributions y varient plus fréquemment, c'est-à-dire y sont presque toujours subordonnées au goût ou au caprice. Cependant on plante ordinairement les sleurs dans des plate-bandes, tantôt parallèles, tantôt imitant des

compartimens de toute espèce.

Les jardins à fleurs en terrasse ont quelques avantages qui ne doivent pas être négligés. Quelle que soit, au reste, la disposition des plate-bandes de ces sortes de jardins, elles n'ont jamais quatre à cinq pieds de large, sont bordées des deux côtés, soit de dalles de pierre, soit de planches de chêne peintes à l'huile, soit de buis, soit de plantes vivaces à fleurs durables, comme le statice vulgaire, l'œillet plumeux, &c. et la terre qu'elles contiennent doit être composée et former un dos d'àne saillant, au moins de six pouces, dans son milieu.

La composition de la terre dans les jardins des fleuristes est une des opérations qui influe le plus sur la conservation et la beauté des objets qu'on y cultive spécialement. Les plantes à oignons, telles que les jacinthes, les tulipes, &c., à tubercules, comme les renoncules, les anémones, &c., demandent une terre très-légère, fortement amendée par des débris de végétaux, mais privée de fumiers; elles pourriroient dans une terre forte et humide, tandis que les primevères, les œillets, &c., pousseroient beaucoup en racines dans une pareille terre et très-peu en fleurs; et en conséquence il leur faut une terre substantielle et souvent fumée.

Pour remplir ces objets, on consacre dans un coin du jardin un lieu destiné au mélange des terres. On les prépare deux ans avant de les employer, et pendant cet intervalle on les remue, on les combine au moins quatre fois, c'est-à-dire

à chaque automne et à chaque printemps.

Il seroit difficile de donner ici des règles pour guider un amateur dans cette opération, car elle doit varier dans chaque localité, d'après la nature de la terre du jardin, et la possibilité de s'en procurer d'autre facilement et sans trop de dépense. On trouvera quelques données à cet égard aux articles des plantes que les fleuristes cultivent le plus habituellement. Il suffira de dire, qu'en général, il faut rendre plus légères les terres fortes, et plus fortes les terres légères. L'expérience est dans ce cas préférable à tous les raisonnemens.

Un jardin à fleurs doit avoir des couches et des châssis, pour semer quelques espèces de plantes qui fleuriroient trop tard sans cette précaution, et un local destiné à conserver à l'abri de l'humidité et de la gelée les oignons ou les bulbes des plantes qu'on ne laisse pas en terre pendant toute l'année. Il doit de plus avoir quelques instrumens aratoires de plus que les autres jardins, tels que des cribles en fil de fer, ou en bois, et des claies pour passer les terres, des pots de différentes grandeurs pour y placer certaines fleurs, qui produisent plus d'effet sur les gradins, ou celles qui demandent à être rentrées dans l'orangerie pendant l'hiver.

Les gradins dont il vient d'être parlé sont des espèces d'es-

caliers en bois, que l'on démonte ordinairement pendant l'hiver, et qu'on place contre les murs de la maison, ou visà-vis et à peu de distance, et où l'on ne met les pots qu'à l'époque où les plantes qu'elles contiennent sont en fleur, de
sorte que leur aspect change presque tous les quinze jours.
Souvent on couvre les plantes de ces gradins, pendant la plus
grande chaleur du jour, d'une espèce de tente ou de rideau
mobile, qui intercepte les rayons du soleil, et prolonge laconservation de leurs fleurs. On couvre aussi de la même manière les plate-bandes où sont plantées les tulipes, les jacinthes, les renoncules, les anémones, et autres plantes qu'on
cultive rarement dans des pots. On ôte ou on plie tous les soirs
ces toiles, qui doivent être suffisamment éloignées des fleurs
pour que l'air puisse librement circuler autour d'elles.

Plus qu'aucun autre, le jardin à fleurs a besoin d'être entretenu dans la plus grande propreté. Il ne faut pas qu'on voie une pierre ou une mauvaise herbe dans les plate-bandes; les allées doivent être ratissées au moins tous les huit jours; les buis taillés plusieurs fois dans l'année; enfin, tout doit y être peigné, comme on le dit vulgairement, aussi com-

plètement que possible.

On trouvera les indications sur le temps de semer, de planter et de soigner les fleurs, aux différens articles qui les

concernent : j'y renvoie le lecteur.

Le jardin de botanique, proprement dit, est un espace consacré à la culture des plantes, uniquement sous le point de vue de leur étude comme objet d'histoire naturelle; en conséquence, c'est presque toujours un établissement public situé dans ou très-près d'une grande ville; mais on appelle souvent de ce nom les jardins où des particuliers cultivent des plantes indigènes ou exotiques par amour pour la science ou par goût pour la variété, et alors ils peuvent être placés dans le sol et l'exposition la plus favorable.

Ces deux sortes de jardins sont assez dissérens pour mériter chacun un article particulier; les uns et les autres ont besoin d'être pourvus d'eaux abondantes, le dernier sur-tout.

Les distributions intérieures d'un jardin de botanique proprement dit, doivent toutes être subordonnées à trois de ses parties; savoir, l'école, les couches simples ou à châssis, et les serres.

On appelle l'école, le lieu où les plantes sont rangées à côté les unes des autres, et où les élèves vont, le livre à la main, les étudier, les comparer les unes aux autres, et prendre à leur égard toutes les notions qui peuvent être acquises par le simple regard, ou au plus la dissection de leurs fleurs et de

JAR **2**60

leurs fruits. Ce lieu étant destiné à recevoir des plantes de tous les climats, de tous les sols et de toutes les expositions, ne peut être approprié aux besoins de chacune d'elles; mais il faut qu'il soit, autant que possible, dans une situation intermédiaire qui permette l'application de quelques moyens particuliers de conservation souvent contradictoires dans des dis-

tances très-rapprochées.

En conséquence, l'école doit toujours être placée au levant ou au midi, formée d'une suite de plate-bandes parallèles d'au-moins deux et d'au-plus quatre pieds de large, lesquelles auront leurs bords garnis de dalles de pierre, de buis ou de toute autre chose propre à empêcher l'éboulement des terres. Ces plate-bandes seront en dos-d'âne, défoncées au moins de trois à quatre pieds, et formées d'une terre composée, moyenne entre les terres appelées légères et les terres appelées fortes, c'est-à-dire une terre analogue à celle dont il a été fait mention à l'article des jardins à fleurs, mais un peu plus substantielle. Les sentiers qui les séparent auront une largeur proportionnée à l'espace dont on peut disposer, mais toujours suffisante pour que deux personnes au moins puissent s'y tenir de front.

C'est dans ces plate-bandes que l'on place les plantes dans l'ordre qui est indiqué par le système ou la méthode adoptée par le professeur. Ainsi, si on suit le système de Linnæus, la première plate-bande renfermera les plantes de la monandrie, et la dernière celles de la cryptogamie; si on suit la méthode de Jussieu, la première planche contiendra les plantes dont la fructification est imparfaitement connue ou les champignons, et la dernière celles qui ont plusieurs cotylédons, telles que les Connifères. (Voyez ce mot et le mot Plante.) La distance à mettre entre ces plantes est proportionnée à leur nombre et à l'espace dont on peut disposer; mais il doit toujours être suffisant pour qu'elles ne se gênent pas réciproquement, non-seulement par leurs tiges, mais encore par leurs racines. Tantôt on met ces plantes dans le milieu des platebandes, tantôt on les met sur les deux bords.

Les plantes d'une école de botanique peuvent être divisées en cinq groupes; savoir, 1°. les plantes vivaces qui ne craignent point la gelée, et qui, une fois mises en place, s'y conservent un laps de temps indéterminé sans qu'on s'en occupe particulièrement; 2°. les plantes annuelles qui doivent être semées tous les printemps en place, et dont il faut avoir soin de recueillir la graine dans sa maturité; 3°. les plantes des campagnes environnantes qui se refusent à la culture, et qu'on est obligé d'y apporter toutes les années; 4°. les plantes exotiques vivaces ou frutescentes qu'on est obligé de rentrer pendant l'hiver dans la serre ou l'orangerie, et qui sont en conséquence dans des pots ou dans des caisses; 5°. enfin, les plantes annuelles qui ont besoin, pour lever, de la chaleur du chassis ou de la couche, et qu'on a également semées dans des pots.

Parmi ces espèces de plantes, il en est d'aquatiques, pour lesquelles on est obligé de faire faire de grands pots, qu'on enterre dans la plate-bande, et où on entretient toujours une certaine quantité d'eau; d'autres qui demandent une chaleur forte et continuelle, qu'on recouvre de cloches ou de cages de verre; d'autres qui craignent, au contraire, si fort les rayons du soleil, qu'il est nécessaire, pour les conserver, de les placer derrière des abris demi-circulaires en bois ou en fer. Le jardinier, sur l'indication du professeur, doit donc faire attention à ces différentes circonstances, et se conduire en conséquence.

Dans la plupart des jardins de botanique, on met devant chaque plante le nom spécifique, et quelquefois le nom vulgaire qu'elle porte, et par suite le nom du genre à la tête du genre, et celle de la classe ou de la famille à la tête de la classe ou de la famille. Ces noms sont écrits sur des étiquettes d'émail à tige de bois, ou de fer, peint à l'huile. Les uns et les autres de ces moyens sont sujets à des inconvéniens, et il seroit à

desirer qu'on en trouvât d'autres.

Les travaux de jardinage proprement dit que demande une école, consistent en un ou deux labourages par an, et un serfouissage tous les mois d'été; à empêcher les plantes vivaces de s'étendre au-delà des limites qui leur sont fixées, et les arbres de trop s'élever ou trop se garnir de branches; mais ceux relatifs à l'ordre à entretenir et à la conservation des plantes, sont de tous les momens : aussi un jardinier en chef qui a le goût de son état, visite-t-il son école presque tous les jours, pour voir s'il y a des plantes qui souffrent ou du chaud', ou du froid, ou de la sécheresse, pour récolter les graines qui mûrissent, pour sauver du pillage les plantes rares qui pourroient tenter les desirs cupides des étudians, &c. &c. Au printemps, il met en place les pots qui ont passé l'hiver dans la serre ou l'orangerie, plus tard ceux qui renferment les plantes qui ont levé sur couche. A la fin de l'été, il dépôtte et rempotte toutes ses plantes pour renouveler leur terre, pour séparer les pieds ou les œilletons ou les rejetons, ou faire des marcottes. Au commencement de l'hiver, il rentre tous ces objets; et lorsque les gelées commencent à se faire sentir, il couvre avec des pots renversés ou du fumier non consommé, les plantes restées en pleine

terre, et qui peuvent craindre leur action. Il entoure aussi de paille les arbustes qui se trouvent dans le même cas. Les plantes ainsi empaillées doivent être découvertes avec précaution au printemps, car alors la plus petite gelée suffit pour leur

causer de grands dommages.

Comme le fumier ou la paille peuvent quelquesois nuive aux plantes ou aux arbustes, soit en les privant d'air, soit en les entretenant toujours humides, soit enfin en désormant leurs branches, il est bon de faire précéder les opérations ci-dessus de la plantation de trois ou quatre bâtons, qui convergent au-delà du sommet de la plante, et autour desquels on place longitudinalement la paille qu'on affermit de distance en distance avec des liens d'osier.

C'est dans le lieu le plus abrité du jardin, à l'exposition du levant et du midi, que se placent les couches, les châssis et

les serres, qui presque toujours s'accompagnent.

Les premières se construisent comme celles du jardin potager, mais s'accouplent ordinairement, c'est-à-dire qu'on en met deux parallèles l'une contre l'autre, de manière qu'il n'y ait qu'un pied d'intervalle. Cet espace est destiné à être rempli de fumier neuf pour les réchauffer lorsqu'elles commencent à se refroidir, et à servir de sentier pour le travail. Ces couches se font presque toujours avec du fumier de cheval pur et sortant de l'écurie, ou du tan ; car ici on ne craint point que la grande chaleur qui se développe d'abord nuise aux graines, attendu qu'on les sème rarement sur la couche même, mais dans des pots remplis de terre préparée, qui se rangent les uns contre les autres. Ces pots sont pourvus d'un numéro, inscrit sur une lame de plomb ou sur un morceau de bois applati, lequel numéro correspond à son pareil porté sur le catalogue que tient le jardinier, des noms ou des indications de pays. On arrose presque tous les jours ces pots, le soir ou le matin, mais légèrement, et on les couvre de paillassons lorsqu'on a quelques raisons de craindre la gelée. A mesure que les plantes qu'elles contiennent entrent en fleurs, on les ôte pour les placer à leur rang dans l'école.

A la fin de l'été, on enlève tous les pots dont la graine n'a pas levé, et on les met dans un lieu à l'abri de la gelée, pour être de nouveau placés sur la couche au printemps suivant; car il y a des espèces de plantes qui ne lèvent que la seconde

et même la troisième année.

Les châssis sont des couches encadrées dans de la maçonnerie ou dans des mâdriers, peints à l'huile ou charbonnés dans leur partie intérieure, et recouverts de panneaux de vitrages en recouvrement, dont le bois est également peint. Le côté postérieur du cadre est plus élevé que l'antérieur, et les côtés sont taillés de manière à faire présenter à ces panneaux, lorsqu'ils sont fermés, une obliquité d'environ 25 de-

grés, plus ou moins, selon la latitude du lieu.

C'est sous ces châssis qu'on seme les plantes intertropicales, que la chaleur simple de la couche ne suffiroit pas pour faire lever ou pousser avec assez de rapidité, qu'on met sur-tout celles des arbres et arbustes presque toujours plus difficiles à faire germer que les autres; on y place aussi souvent des plantes exotiques déjà grandes, soit pour les rétablir lorsqu'elles sont malades, soit pour favoriser leur floraison et la maturité de leurs graines.

Mallet, jardinier à Paris, fit valoir, il y a une quinzaine d'années, les châssis à panneaux courbes, comme produisant plus d'effets que ceux à panneaux droits. On ne peut nier que la chaleur du soleil ne s'y concentre davantage, et n'accélère d'autant la végétation des plantes qui s'y trouvent; mais la dépense de leur fabrication et l'embarras de leur service se sont opposés à ce qu'ils fassent adoptés par la majeure partie

des cultivateurs.

Dernièrement un autre particulier a proposé de les tenir constamment à la même température, par le moyen de conduits de cuivre qui circuloient tout autour, et qui contenoient de l'eau chaude renouvelée par un procédé fort ingénieux. Mais l'expérience a prouvé que cette chaleur toujours égale, n'étoit point favorable aux plantes, qu'elle occasionnoit la chute des feuilles, la pourriture, &c.

Un des meilleurs moyens qu'on puisse employer pour améliorer les châssis actuels, c'est de les faire doubles, c'est-à-dire de couvrir celui où est la couche par un plus grand, en laissant un intervalle d'un à deux pouces entre eux. Il est certain que, dans ce cas, la chaleur produite soit par le soleil, soit par la couche, s'accumule, et ne se disperse que fort peu pendant la nuit. Voyez au mot Chaleur.

Il faut, dans tous les cas, préférer les verres légèrement colorés, tels que ceux qui ont reçu un excès de manganèse dans leur fabrication, parce qu'ils absorbent mieux la lumière

du soleil. Voyez au mot Calorique.

On peut, au lieu de châssis de verre, se contenter de châssis de papier huilé, et même de grandes caisses de bois; mais alors il ne faut les placer que la nuit, ou dans les gelées, sur les plantes.

Il est indispensable de donner de l'air au châssis pendant le milieu du jour, toutes les fois que l'état de l'atmosphère le permet, et même de l'ouvrir entièrement, lorsque la chaleur 266 J A R

premiers, qui excèdent les inférieurs, doivent rouler dans des rainures à gueule de loup et à noix, sur ces derniers, par le moyen de poulies attachées au faîte, de manière qu'on puisse, dans les jours chauds, donner à la serre l'air salutaire d'en haut. Les carreaux des vitrages sont placés en recouvrement les uns sur les autres, et fixés sur les feuillures par un bon mastic. Le tout doit être solidement construit et hermétiquement fermé.

Cette serre est divisée, dans sa longueur, en trois parties, par deux cloisons qui sont percées d'une porte vitrée; celle du milieu forme la serre chaude proprement dite, et a trente pieds; les deux autres forment ce qu'on appelle la serre

tempérée.

Le fourneau destiné à chauffer cette serre, est placé en dehors, au coin gauche de la serre chaude et contre la cloison de ce côté; il est enfoncé en terre de manière que sa voûte est à deux pieds au-dessous de l'aire de la serre. Il a seize pouces carrés sur deux pieds de longueur, et est pourvu en dessous d'une grille et d'un cendrier. Son tuyau de chaleur monte de deux pieds le long de la cloison, ensuite il devient horizontal, borde le devant de l'aire de la serre, s'enfonce en terre, au coin, pour laisser un passage, remonte bientôt sur l'aire, et arrivé au coin de derrière, s'élève d'un à deux pieds sur le sol, pour gagner, en suivant le mur de derrière, la cheminée qui est au-dessus du fourneau; là est son point de départ. Le tuyau de chaleur fait ainsi le tour de la serre; il est isolé, c'est-à-dire distant d'environ deux pouces des murs qu'il accompagne. Sa grandeur, sur le devant, est d'un pied de haut sur huit pouces de large; et sur le derrière, de dix pouces sur six. Il est formé par des briques exactement jointes par un excellent mortier.

Outre ce tuyau de chaleur, ou mieux de fumée, cette serre a un tuyau dont les orifices en dedans et en dehors sont visà-vis la place du fourneau: il a six pouces carrés. Arrivé au fourneau, il se divise en deux branches de trois pouces chacune; l'une entre dans un gros tuyau de fonte qui traverse le fond du fourneau, entre ce dernier et le commencement du tuyau de chaleur, au niveau de la grille: l'autre circule au-dessus de la voûte du fourneau; ils se réunissent de nouveau à l'autre extrémité du tuyau de fonte; le tuyau d'air côtoye le tuyau de chaleur jusqu'à ce qu'il devienne horizontal; alors il passe dessous et l'accompagne dans tout son cours. Les trente-six pouces d'air chaud qu'il contient, entrent dans l'intérieur de la serre par sept orifices, dont deux sur le devant de cinq pouces, un sur la cloison droite de six pouces, deux sur le derrière de quatre pouces, et un de six pouces dans chacune des ailes ou serres tempérées.

La porte d'entrée de la serre est dans le pignon de l'aile gauche; elle donne dans un petit vestibule fermé, pour que l'air extérieur n'entre pas dans l'aile lorsqu'on l'ouvre. L'endroit où est le fourneau est aussi fermé.

Il y a deux manières de disposer les plantes dans les serres; on les place quelques dans des pots sur des gradins, de manière qu'elles jouissent toutes également, autant que possible, des biensaits de la lumière. Les arbustes et les plantes des pays voisins des tropiques, et ceux ou celles des terres australes, se contentent ordinairement du degré de chaleur qu'elles y trouvent; mais celles des pays situés dans le voisinage de la ligne, ont de plus besoin, pour végéter avec succès, d'avoir leur pot dans une couche qu'on peut établir en sumier, mais qu'il est plus avantageux de faire avec du tan, parce que la chaleur s'y conserve plus long-temps, et que les émanations en sont moins nuisibles aux plantes et moins désagréables aux hommes.

Dans la serre de Dumont Courset, la tannée se trouve au milieu de la longueur de la serre chaude, dans une fosse qui a vingt-un pieds de long sur cinq de large et trois de profondeur, et dont les parois sont revêtues de briques de quatre pouces de large. C'est dans cette tannée qu'on enterre les pots, en les disposant comme dans l'orangerie, c'est-à-dire ceux qui contiennent les plus grandes plantes sur le derrière. On la renouvelle ordinairement par moitié deux fois par an; cependant on a reconnu, par expérience, qu'il étoit plus avantageux de ne faire cette opération qu'une fois, au printemps, mais de mettre deux tiers de tan neuf, et de l'employer immédiatement à sa sortie de la cuve.

Il est bon de garnir ces serres chaudes en dehors, à leur sommet, de paillassons ou de toiles roulées, dont on couvre le toit dans les grands froids, à l'époque des orages, et même lorsque le soleil est trop vif en été.

Les serres chaudes demandent à être arrosées souvent, sur-tout pendant l'été, alternativement avec le goulot sur la terre, et avec la pomme sur les feuilles. L'eau qu'on emploie, doit toujours être à la température de la serre, et en conséquence contenue dans un réservoir intérieur placé à un de ses angles. Quant au reste, leur direction est la même que celle des châssis et des orangeries, seulement il faut y mettre encore plus de soin. Il est impossible de prescrire des règles générales pour l'entrée, la sortie, le placement des plantes, pour la conduite du feu, l'ouverture des vitrages, &c. &c.;

toutes circonstances qui varient d'un lieu à un autre, et souvent plusieurs fois le même jour dans le même endroit. C'est de l'expérience du jardinier et de son exactitude à remplir ses devoirs, qu'on doit le plus espérer dans ce cas: celui qui ne craint point sa peine, doit, sur-tout l'hiver, visiter plusieurs fois, le jour et la nuit, les serres qui lui sont confiées; regarder aux thermomètres, toujours suspendus à différentes places, quelle est la température de l'air; tirer le bâton qui est placé dans le tan, pour, à l'aide de la sensation que son extrémité inférieure fait éprouver à la main, juger de celle où se trouvent les pots; examiner si le fourneau est approvisionné de bois, le réservoir d'eau, &c.

Il n'y a pas de doute que si l'on vouloit faire la dépense de mettre un double vitrage aux serres de cette sorte, on obtien-droit un degré de chaleur plus égal et plus durable avec beaucoup moins de feu. La grande serre du Jardin national des Plantes de Paris, qui est devenue meilleure depuis qu'on en a construit une plus petite sur sa longueur antérieure, le

prouve évidemment.

Il seroit très-avantageux pour beaucoup de plantes, et encore mieux pour beaucoup d'arbres, d'être plantés en pleine terre dans la serre; mais l'augmentation de dépense qui en seroit la suite, s'y oppose généralement. Je ne connois que le jardin impérial de Schoenburn, près Vienne, où on cultive

ainsi un grand nombre d'articles.

Il est encore une espèce de serre chaude plus économique que la précédente, mais qu'on ne peut employer que pour les plantes d'une petite hauteur, c'est celle qu'on appelle serre à ananas, du nom du fruit qu'on y cultive le plus habituellement. Elle dissère de la précédente, principalement par son peu d'élévation et la grande obliquité du vitrage qui la ferme en dessus. Ce n'est réellement qu'un grand châssis, devant ou derrière la couche duquel on a creusé un chemin très-étroit. On y descend au moyen d'un escalier, près lequel est placé le foyer, muni d'un tuyau de chaleur circulant, semblable à celui précédemment décrit. Cette sorte de serre qui n'a souvent dans sa plus grande élévation, c'est-à-dire sur son derrière, que cinq à six pieds de haut, conserve beaucoup mieux la chaleur que les autres; en conséquence elle a besoin de bien moins de feu; mais elle est exposée aussi à des inconvéniens plus graves et plus difficiles à prévenir. Ce n'est que par une surveillance de tous les instans qu'on peut espérer d'y conserver des plantes de différentes natures, sans crainte de les voir périr en un instant par un coup de soleil, un développement d'humidité surabondante, &c. Le meilleur

usage qu'on en puisse faire dans les jardins de botanique, c'est d'y semer les graines de la zone torride, qui y trouvent la température chaude et humide qui leur convient. Les pois y sont au reste disposés dans la tannée comme dans la grande serre.

Les jardins où des amateurs instruits cultivent des plantes étrangères, doivent être pourvus de couches, de châssis et de serres, semblables en tout point à celles qui viennent d'être mentionnées; mais comme le propriétaire n'a pas pour but d'enseigner la botanique, au lieu de ranger ses plantes à côté les unes des autres dans l'ordre de leurs rapports scientifiques, il les place dans celui que la nature du terrein et de l'exposition qu'elles présèrent lui indique. En conséquence, il n'a point d'école; mais son enceinte est disposée de manière qu'on y trouve des terreins secs et montucux, exposés aux vents, des vallons gras et humides, des bois sombres, des champs et des prairies, des rochers à toutes les expositions, des eaux dormantes et courantes, c'est un véritable jardin, dit Anglais, semblable à ceux dont on parlera plus bas. C'est dans ces divers lieux qu'il disperse, à demeure, ses plantes indigènes et même ses plantes exotiques, toutes les fois qu'elles peuvent supporter la température de l'hiver; c'est encore là qu'il fait successivement placer, après l'hiver, celles de ces dernières qui n'ont pas besoin de rester tout l'été dans la serre. Ainsi ces plantes se trouvant dans des circonstances presque semblables à celles où la nature les a destinées à végéter, ne souffrent point de leur transplantation. Elles poussent avec force; elles se conservent, et même se multiplient comme dans leur pays natal. Là, on ne trouve point le populage sur une colline, ni l'anémone pulsatile au milieu d'un marais; mais la parisette se voit à côté du trillon, parce qu'ils demandent tous deux une terre forte et ombragée; là, enfin, les plantes aréneuses ne sont pas dans un sol humide, et les aquatiques sur le sommet d'un monticule de sable, &c. Un grand nombre de plantes, même indigènes, telles que les orchides, telles que les mousses, qui se refusent à la culture dans les jardins ordinaires, peuvent y être introduites avec succès. Mais cette manière de cultiver les plantes, suppose et beaucoup de connoissances et beaucoup de fortune de la part du propriétaire. Elle n'est nulle part en activité en France. C'est en Angleterre, dans les superbes jardins de Kew, appartenant au roi, qu'il faut aller jouir des avantages immenses qu'elle présente. On croit, en parcourant ces jardins, être dans un pays de féerie, tant la variété et la vigueur des plantes qui s'y voient frappent l'imagination.

Les amis de la belle nature et de la botanique, doivent donc faire des vœux pour que quelque jardin du même genre s'établisse autour de Paris, où le climat est doux, et où les

sites favorables sont très-multipliés.

Les jardins, dit Français, sont ceux que faisoient construire nos pères. Ils sont remarquables par la sévère symétrie et le luxe d'apparat qui y règne. Tout y est soumis à l'art. Ils présentent toujours des lignes droites, des allées à perte de vue, des quinconces, des étoiles régulières, des bosquets peignés, des arbres taillés au ciseau, &c. &c. On les compare à une vieille coquette qui doit son faux éclat aux frais immenses d'une toilette raffinée. En effet le premier coup-d'œil de ces jardins frappe, mais le second est plus tranquille, et au troisième l'art paroît et le prestige s'évanouit. Aussi s'y ennuie-t-on bientôt, et leurs propriétaires même, leur préfèrent la promenade des champs, où ils trouvent la simplicité et la variété de la nature, et par conséquent des beautés toujours nouvelles.

Ces sortes de jardins doivent en conséquence être réservés pour les promenades des habitans des villes. C'est là qu'on peut jouir de leur somptuosité sans se dégoûter de leur monotonie, parce qu'on n'y va que pour voir ou être vu, et que tout y favorise ce double but. Les jardins des Tuileries de Paris, pour ceux dont les bornes sont très-circonscrites, et de Versailles, pour ceux qui ont une très-grande étendue, peuvent être cités comme modèles en ce genre. Il n'est personne qui n'ait été frappé de la grandeur et de la majesté qu'ils présentent lorsqu'on y entre pour la première fois, et de la science qui a présidé à leur plantation lorsqu'on les

étudie en détail.

Le Blond, élève de Lenotre, a publié sur la formation des jardins français, des préceptes ou des règles générales, qu'il suffira sans doute de rapporter ici par extrait, pour les faire suffisamment connoître. Ceux qui desireront de plus grands

détails, les trouveront dans son livre.

L'étendue du jardin doit être proportionnée à la grandeur de la maison. Il faut toujours y descendre par un perron de trois marches au moins, d'où l'on découvre la totalité ou au moins la majeure partie de son ordonnance. Un parterre est la première chose qui doit se présenter à la vue. Il occupera les places les plus voisines du bâtiment, soit en face, soit sur les côtés, tant parce qu'il met le bâtiment à découvert, que par rapport à sa richesse et à sa beauté, qui sont sans cesse sous les yeux et qu'on découvre de toutes les fenêtres. On doit accompagner les côtés d'un parterre de parties qui le

fassent valoir, comme de bosquets, de palissades, à moins qu'il n'y ait une belle vue à conserver, dans lequel cas on les remplacera par des boulingrins ou des pièces plates.

Les hosquets sont le capital des jardins, et on ne peut

jamais en trop planter.

On choisit pour accompagner les parterres des bosquets découverts à compartimens, quinconces, salles vertes, avec des boulingrins, des treillages, et des fontaines dans le milieu. Ces accessoires sont d'autant plus précieux près du bâtiment, que l'on trouve tout-à-coup de l'ombre sans l'aller chercher loin, ainsi que la fraîcheur si précieuse en été.

Il seroit bon aussi de planter quelques petits bosquets d'arbres verts; ils feront plaisir pendant l'hiver, et leur verdure contrastera très-bien avec les arbres dépouillés de leurs

feuilles.

On décore la tête d'un parterre avec des bassins ou pièces d'eau, et au-delà avec une palissade en forme circulaire, percée en patte-d'oie, qui conduit dans de grandes allées. On remplit l'espace, depuis le bassin jusqu'à la palissade, avec des pièces de broderie ou de gazon, ornées de caisses ou de pots de fleurs.

Dans les jardins en terrasse, soit de profil ou en face d'un bâtiment d'où on a une belle vue, il faut, pour continuer cette belle vue, pratiquer plusieurs pièces de parterre tout de suite, en broderie ou en compartiment, ou par des pièces coupées, qu'on séparera d'espace en espace par des allées de traverse, en observant que les parterres de broderie soient toujours près du bâtiment comme étant les plus riches.

On fera la principale allée en face du bâtiment, et une autre grande de traverse d'équerre à son alignement. Bien entendu qu'elles seront doubles et très-larges. Au bout de ces allées, on percera les murs par des grilles afin de prolonger la vue, et on tâchera de faire coïncider plusieurs allées secon-

daires à ces mêmes grilles.

S'il y avoit quelqu'endroit qui fût bas et marécageux, et qu'on ne voulût pas faire la dépense de le remplir, on y pratiquera des boulingrins ou des pièces d'eau; on pourra même y planter des bosquets, en se contentant d'en mettre les allées de niveau avec celles qui y conduisent par des relèvemens de terre.

Après avoir disposé les maîtresses allées, ainsi que les principaux alignemens, et avoir placé les parterres et les pièces qui accompagnent ses côtés et sa tête, suivant ce que demande le terrein, on pratiquera dans le haut et le reste du jardin, plusieurs différens dessins, comme bois de haute-futaie, quin-

conces, cloîtres, galeries, salles vertes, cabinets, labyrinthe, boulingrins, amphithéâtre, ornés de fontaines, de canaux, statues, &c. Toutes ces pièces distinguent fort un jardin, et

ne contribuent pas peu à le rendre magnifique.

On doit observer en traçant et en distribuant les différentes parties d'un jardin, de les opposer toujours l'une à l'autre. Par exemple un bois contre un parterre ou un boulingrin, et ne pas mettre tous les parterres d'un côté et tous les bois d'un autre; comme aussi un boulingrin contre un bassin, ce qui feroit vide contre vide. Il faut de la variété non-seulement dans le dessin général, mais encore dans chaque pièce séparée. Si deux bosquets, par exemple, sont à côté l'un de l'autre, quoique leur forme extérieure et leur grandeur soient égales, il ne faut pas pour cela répéter le même dessin dans tous les deux. La variété doit s'étendre jusque dans les parties séparées. Par exemple si un bassin est circulaire, l'allée du tour doit être carrée ou octogone. Il en est de même des boulingrins et des pièces de gazon qui sont au milieu des bosquets.

On ne doit répéter les mêmes pièces que dans les lieux découverts, comme les parterres, où l'œil, en les comparant

ensemble, peut juger de leur conformité.

En fait de dessin, évitez les matières mesquines. Il vaut mieux n'avoir que deux ou trois pièces un peu grandes,

qu'une douzaine de petites.

Avant de planter un jardin, il faut considérer ce qu'il deviendra quand les arbres seront grossis et les palissades éleviers. Un plan qui a paru quelquesois beau, et dans les proportions requises, lorsque le jardin étoit nouvellement planté, devient quelquesois petit et ridicule par la suite.

Après toutes ces règles générales, il faut distinguer les différentes sortes de jardin. Elles se réduisent à trois, le jardin de niveau parfait, le jurdin en pente douce, et le jardin dont le terrein est entrecoupé de terrasses, de glacis, de talus, de

rampes, &c.

Les jardins de niveau parfait sont les plus beaux, soit à cause de la commodité de la promenade dans les longues allées et ensilades où il n'y a ni à monter ni à descendre, soit à raison de l'économie de l'entretien.

Les jardins en pente douce ne sont pas si agréables ni si commodes, en ce qu'on y fatigue beaucoup, et que les pluies y forment des ravins et occasionnent des réparations continuelles.

Les jardins en terrasse ont leur mérite et leur beauté particulière, en ce que de leur point le plus élevé on découvre tout leur ensemble; que les pièces des autres terrasses forment autant de dissérens jardins qui se succèdent, et ensin que les eaux semblent se multiplier en tombant d'une terrasse sur une autre. Mais ils sont d'un entretien très-dispendieux.

Les travaux de culture dans ces sortes de jardins, n'exigent pas beaucoup de talens dans celui qui les dirige, mais ils demandent beaucoup de bras. Les allées nombreuses et trèslarges qui les divisent doivent être recouvertes de sable tous les deux ou trois ans, et grattées cinq à six fois dans un été pour empêcher l'herbe de croître. Tous les arbres de ces allées doivent être taillés au moins deux fois avec le croissant ou les ciseaux, pour conserver à leurs branches la forme et l'alignement qu'on leur a primitivement imposés. Il en est de même des arbres des bords des bosquets et de ceux de leurs allées, auxquels on ne permet pas qu'une branche dépasse une autre. Les buis qui entourent les parterres, et tous les arbustes à fleurs qui les ornent, y sont encore plus sévèrement tondus; car dans ces sortes de jardins l'art se plaît à dénaturer la nature, à la contrarier perpétuellement. On a vu des ifs sur-tout, arbres qui autresois y étoient en grande faveur, et qui supportent facilement la tonte, prendre sous le ciseau les formes les plus compliquées et les plus ridicules, représenter des maisons, des hommes, &c. Quant aux gazons, il faut également qu'ils soient coupés plusieurs fois dans le cours d'un élé, mais d'ailleurs on s'inquiète peu de leur beauté et de leur fraîcheur.

Les espèces d'arbres que l'on plante dans les jardins francais, se réduisent à un très-petit nombre, presqu'au marronnier d'Inde pour les grandes allées, au tilleul pour les
petites, et à la charmille pour le bord des bosquets et les
palissades. On ne permet aux autres arbres de nos forêts de
croître que dans les massifs. Quant aux plantes à fleurs des
parterres, elles ne sont guère plus variées. Ordinairement le
milieu de chaque plate-bande (qui est formée comme celle
du jardin à fleurs) contient quelques arbustes taillés en
boules ou d'autres formes, entre lesquels sont des touffes de
grandes plantes vivaces; des deux côtés sont des plantes vivaces
plus petites, entre lesquelles on en place d'annuelles, qu'on
renouvelle une ou deux fois dans l'année. Les mêmes espèces

se répètent par-tout avec la plus constante régularité.

Les eaux, quelqu'abondantes qu'elles soient, ne fournissent jamais que des pièces d'une petite étendue, d'une forme tou-jours régulière, ordinairement pourvue, lorsque la localité le permet, d'un jet d'eau dans son milieu, ou bien ce sont des fontaines sortant d'une maçonnerie très-coûteuse, et décorée par des sculptures, des rocailles, des coquillages, &c.; car il n'y a qu'un petit nombre de ces jardins où la richesse des

propriétaires ait permis d'entreprendre ces grandes cascades, et ces jets d'eaux compliqués qu'on admire à Saint-Cloud, et qui ont réellement quelque chose d'imposant par leur effet, et par l'idée que l'imagination se forme des dépenses que leur établissement a dû occasionner.

Les jardins français sont ordinairement remplis de statues et de vases régulièrement alignés avec les arbres ou placés dans les parterres, et toujours symétriquement, soit pour le lieu, soit pour le sujet. Ces statues représentent presque partout des objets de mythologie ou des allégories, et par conséquent n'ont aucune action sur le cœur, et ne se regardent pas lorsque, comme cela arrive trop souvent, elles n'ont aucun mérite du côté de l'art. Il en est de même des vases avec leurs bas-reliefs et leurs nombreux ornemens. Il n'y a que les étrangers qui y jettent un coup-d'œil.

Mais il est temps de quitter ces jardins où l'art surmonte la nature, pour entrer dans les jardins anglais, où il ne se présente nulle part, et où, comme dans la campagne, on trouve de vertes prairies, de silencieux bocages, et ici de tranquilles, là de murmurantes eaux; jardins où tous les âges de la vie, excepté celui de l'ambition, se promènent avec plaisir, parce que le cœur s'y trouve disposé aux douces affec-

tions, et l'esprit à la méditation.

C'est aux Chinois qu'on doit la première idée de ces sortes de jardins, qui ont été d'abord imités en Angleterre, d'où la mode en est passée en France et dans le reste de l'Europe. Leur essence consiste à imiter la nature dans toutes ses irrégularités, et à rapprocher les scènes qu'elle présente dans un espace plus ou moins circonscrit. Ainsi une étendue de quelques lieues carrées, prise dans un pays montagneux, arrosé et boisé, ne porte pas le nom de jardin anglais, parce que cette étendue est trop considérable pour qu'on puisse la parcourir dans le cours d'une promenade; mais qu'on en réduise toutes les parties, qu'on les imite fidellement dans une enceinte de quelques arpens, c'est un véritable jardin anglais.

La perfection de ces jardins consiste dans la beauté et la diversité des sites. Pour cela, ils doivent rassembler les objets les plus remarquables de la nature, et les combiner de manière qu'ils paroissent avec plus d'éclat, et que leur ensemble forme un tout agréable et frappant; cependant il ne faut pas qu'on s'apperçoive des efforts que l'art a faits pour arriver à ce but. On doit faire en sorte que tout paroisse à sa place, et que cependant tout excite la surprise. Les lignes droites si estimées dans les jardins français y sont proscrites. On ne voit jamais que ce qu'il faut pour compléter une sensation; mais on dispose

l'ordonnance de manière que cette sensation soit suivie d'une sensation opposée. Ainsi en quittant un riant gazon émaillé de sleurs, on trouve, derrière le bosquet qui le borne, un rocher stérile qui menace de sa chute; ainsi, lorsqu'on a traversé l'obscure caverne qu'il renferme, on arrive sur le bord d'un lac dont les eaux pures et tranquilles réfléchissent les rayons du soleil, et peignent à rebours les îles verdoyantes qu'elles entourent; ainsi au milieu d'un bois sombre, on monte insensiblement sur un tertre au sommet duquel est un petit temple à l'amitié, d'où la vue s'étend indéfiniment d'un côté sur une riche campagne, et de l'autre sur de fertiles coteaux; ainsi, enfin, en descendant de l'autre côté du même tertre, on rencontre un assemblage de rochers, d'où tombe une bruyante cascade dont les eaux, après avoir serpenté encore quelque temps sous les arbres, à travers des pierres couvertes de mousses, vont se rendre dans une vaste prairie animée par des vaches mugissantes, et y continuent lentement leur cours.

Un autre artifice qu'il ne faut pas négliger, c'est de cacher une partie de la composition par le moyen d'arbres, de collines, de bâtimens ou de rochers. Il faut exciter continuellement la curiosité du promeneur, lui ménager une surprise, ou laisser à son imagination de quoi s'exercer sans cesse.

Dans les bosquets, il faut varier les formes, même les couleurs des arbres, et les mettre en opposition les unes avec les autres, sans cependant contrarier la nature. On disposera les arbres ou les plantes de manière qu'il y en ait toujours quel-

ques-uns en fleur sur les premiers rangs.

Ces sortes de jardins, loin de repousser les statues, en retirent un grand intérêt; mais il faut qu'elles y soient peu nombreuses, et que le sujet soit ou concordant avec le lieu, ou donne matière aux douces rêveries, ou ait un rapport direct avec le propriétaire. Par exemple, une Diane, demi-nue, endormie sur le bord d'une fontaine, sous des arbres élevés, produira un bon effet; un Amour silencieux, placé dans un réduit, au milieu d'un bocage, y joue un rôle convenable; des bustes d'amis, rangés dans un petit temple, y sont vus avec plaisir, même par les indifférens. Les monumens qui rappellent de tristes souvenirs s'y mettent aussi avec avantage. On aime à penser à un père, à une épouse, à un fils, deant l'urne qu'on a élevée à leur mémoire dans un local qui dispose à la mélancolie, ou sur le modeste monument qui recouvre leurs restes. Les inscriptions, soit en vers, soit en prose, lorsqu'elles sont bien choisies, qu'elles parlent au sentiment plutôt qu'à l'esprit, n'y sont pas inutiles, mais il faut

les ménager; sans quoi on manque son but.

On voit, d'après cet exposé, qu'il est absolument impossible de donner des règles, pour construire un jardin anglais, applicables à tous les cas. C'est au propriétaire qui a du goût, ou à l'architecte en qui il a confiance, à en dessiner l'ordonnance d'après la localité et la dépense qu'on veut faire. Il est des lieux où, avec fort peu de travail, on peut former des jardins de toute beauté, et d'autres où on emploieroit des sommes énormes pour ne rien faire de bon. C'est être fou, par exemple, que de se ruiner, comme tant d'hommes, pour entasser montagnes sur montagnes, roches sur roches, bâtimens sur bâtimens dans une enceinte de quelques arpens; c'est être ridicule que de multiplier les ponts sur un ruisseau qu'on peut enjamber sans peine; de creuser des rivières et des lacs, lorsqu'on ne peut disposer que de l'eau d'un puits. Une pelouse irrégulière entourée de quelques bouquets d'arbres où serpentent des sentiers, sera toujours plus agréable dans un petit jardin situé en plaine, que tous ces colifichets que la sottise multiplie aujourd'hui à si grands frais dans les maisons de campagne voisines des grandes villes.

La description sommaire d'un jardin anglais dans le bon genre fera mieux connoître ce qu'ils doivent tous être, que le détail des règles qu'on doit suivre dans leur formation. En conséquence on choisira celui des environs de Paris qui remplit le mieux son but, c'est-à-dire celui d'Ermenonville, construit par Girardin, et célèbre sur-tout depuis que les

restes de J. J. Rousseau y ont été déposés.

Le village d'Ermenonville est situé dans une vallée étroite qui s'étend du Nord au Midi, et dont les hauteurs sont bornées à l'Est par une plaine argileuse fertile, à l'Ouest par des sables arides rocailleux et par une forêt. Une petite rivière coule dans cette vallée.

Le château, bâti il y a deux siècles, est placé au milieu de la vallée, et la grande rue du village passe devant sa face méridionale. La vue dont on jouit de ce château, embrasse la plus grande partie des jardins, et se prolonge même bien au-delà du côté du Nord. Il faudroit de longs détails pour en donner une imparfaite idée. J'en ai joui plusieurs fois, et je puis assurer que les éloges qu'on lui a donnés en France et dans l'étranger, ne sont point exagérés.

On sort du château, du côté du Midi, par une barrière qui tient à un pavillon qui sera célèbre à jamais: c'est celui qu'habitoit J. J. Rousseau. C'est là qu'il a terminé sa carrière, et qu'on montre encore sa chambre, ainsi que les meubles et effets qui étoient à son usage. On traverse la grande rue, au-delà de laquelle on voit de grands peupliers qui ombragent la fontaine publique du village. En entrant dans la partie du parc qui est du côté du midi, par une barrière, car là il n'y a de mur nulle part, on suit un sentier qui longe la rivière et qui conduit à une grotte tapissée de plantes rampantes, au fond de laquelle est une cascade, dont l'eau jaillissante brille d'autant plus que le lieu est très-obscur. Un escalier ménagé entre les rochers de la voûte indique la sortie et mène sur le bord d'un grand lac, qui paroît n'avoir d'autres bornes que celles de la vallée et des bois qui l'entourent. On distingue à son extrémité une île plantée de peupliers. Ce lac ajoute un grand intérêt à l'agrément du magnifique paysage qui l'entoure, et son effet est d'autant plus frappant qu'il étoit absolument inattendu.

Les eaux qui sortent du lac pour alimenter la cascade forment un courant qu'on traverse à l'aide de grosses pierres. Le reste de la chaussée, couvert d'une pelouse fine, offre une très-agréable promenade qui se perd sous une voûte de tilleuls, au fond de laquelle sont deux colonnes qui soutiennent un

péristile et indiquent l'entrée d'un temple.

Sur la droite, un petit sentier, pratiqué à travers les rochers, ramène au pied de la cascade, s'enfonce ensuite parmi des arbres touffus, suit le cours de la rivière, et conduit à un site disposé dans le genre italien. Arrivé au haut d'un rustique escalier, on peut enfiler une allée régulière, ou entrer dans le bâtiment à deux colonnes. Le rez-de-chaussée de ce bâtiment est une brasserie, et le dessus une grande salle, à laquelle tient un pont de bois qu'on traverse pour gagner la forêt. Là, le chemin se soutient quelque temps à mi-côte sur un terrein âpre et difficile; puis il descend tout-à-coup dans un enfoncement dont les hords sont couronnés de bois et de rochers; il continue ensuite entre les arbres et même a un abri sous un rocher, d'où il se rapproche de la rivière dans un lieu où, resserrée entre des rochers, elle ne forme plus qu'un ruisseau rapide, dont les petites cascades donnent un charme de plus à la fraîcheur de cet asyle.

Là, entre les arbres qui ombragent le cours de la rivière, on apperçoit un autel de forme ronde, que J. J. Rousseau a dédié lui-même à la Rêverie, dans un de ses momens de

bonheur méditatif.

Le sentier se continue entre la rivière et le coteau, et conduit à un endroit où la vallée s'élargit un peu, et, où sur une éminence escarpée, on a construit au milieu du bois un ermitage dont la situation solitaire est agréable, mais dont on est bientôt décidé à descendre lorsqu'on a vu à travers les arbres, de l'autre côté de la rivière, qu'on passe sur un pont de bois, l'île des peupliers et le simple monument qui couvroit les restes de J. J. Rousseau, avant qu'on les eût transportés au Panthéon.

Quelles sont douces, les émotions que fait naître en ce beau lieu le souvenir de l'homme célèbre qui y repose! Combien de jeunes femmes ont versé de douces larmes sur le banc des mères de famille, qui est presqu'en face et d'où on jouit le mieux de l'ensemble du tableau! Je ne puis en ce moment même, après des années passées dans le tourbillon de la révolution, me rappeler sans sentir s'humecter mes paupières, les trop courts instans que j'y ai passés. Mais il n'est point de jardins anglais dans le monde, où on puisse trouver un semblable accessoire, Quel écrivain comparer à l'auteur de l'Émile, de la Nouvelle Héloise et du Contrat social? Quel est celui qui ait su remuer aussi puissamment le cœur et parler aussi éloquemment à la raison, qui ait eu enfin autant d'influence sur son siècle?

L'île des peupliers est presque ovale et suffisamment étendue; sa distance du bord n'est pas considérable. Le style du tombeau est entièrement dans le genre antique, et ses quatre faces sont ornées de bas-reliefs en concordance avec l'homme dont ils rappellent allégoriquement les plus importans bienfaits.

Il faut cependant s'arracher de ce lieu, en exprimant ses regrets ou en gardant un morne silence, et continuer son chemin vers la pointe du lac, où on voit le modeste monument d'un peintre mort au château d'Ermenonville. On arrive bientôt à la petite rivière qui fournit de l'eau à toute la vallée, et le long de laquelle passe un chemin public.

Après avoir traversé le premier pont qu'on rencontre sur la droite, on entre dans un bois d'aunes, où se trouvent un grand nombre de petits ruisseaux, et une pièce d'eau, des bords de laquelle la vue s'étend sur une belle prairie. Sur le devant est une cabane de roseaux, appuyée contre un vieux chêne. On circule ensuite dans la forêt qu'on avoit quittée; on passe au pied d'un chêne qui porte un trophée champêtre; on s'arrête à plusieurs endroits dont l'ombrage et la vue invitent à se reposer sur des bancs de pierre ou de gazon, et on arrive à un temple rustique couvert de chaume, et soutenu par des troncs d'arbres encore pourvus de leur écorce. Plus loin est un vieux et superbe chêne isolé, qu'on a consacré à un cultivateur homme de bien, ensuite un petit obélisque dédié aux

poètes qui ont chanté le mieux le bonheur des champs, c'est-

à-dire à Gesner, Thompson, Virgile et Théocrite.

Le chemin s'enfonce encore plus dans la forêt, et mène à un endroit où une fouille a fait trouver un caveau rempli d'ossemens d'hommes morts dans une bataille du temps des guerres de religion; ce qu'une inscription rappelle.

En général, il y a beaucoup, et même beaucoup trop d'inscriptions, dans ces jardins. On en trouve à chaque pas. Cette profusion fatigue. Encore si elles étoient toutes comme celle que est sur le chemin aux approches du château!

Ici l'aimable nature, Dans sa douce simplicité, Est la touchante peinture D'une tranquille liberté.

Ou celle qui est sur le banc des mères de famille, vis-à-vis de l'île dés Peupliers, et qui a trait à J. J. Rousseau.

De la mère à l'enfant il rendit les tendresses; De l'enfant à la mère il rendit les caresses; De l'homme à sa naissance il fut le bienfaiteur, Et le rendit plus libre, afin qu'il fût meilleur.

Mais la plupart tendent trop à indiquer des prétentions à l'esprit, ou ont un rapport trop forcé avec l'objet qu'elles veulent indiquer. Beaucoup sont en grec, en latin, en anglais ou en italien, ce qui les rend inutiles pour la plupart des promeneurs. On descend ensuite à l'ermitage déjà cité, dont l'extérieur est accompagné d'un jardin enclos, et l'intérieur meublé selon la convenance: de là on remonte, par un petit vallon, sur un sommet où est situé le temple de la philosophie. Cette fabrique, qu'on découvre de presque par-tout, et qui de loin fait toujours un très-bel effet, domine sur tout le pays. C'est une rotonde soutenue par six colonnes d'ordre toscan. Elle est dédiée à Montaigne, et chacune de ses colonnes porte une épithète caractéristique et le nom d'un des soutiens de la philosophie moderne; savoir: de Newton, Descartes, Voltaire, Penn, Montesquieu et J. J. Rousseau.

On apperçoit autour des morceaux d'entablement, des chapiteaux, des colonnes, et autres objets censés destinés à continuer ou à augmenter ce temple, lorsque d'autres génies pri-

vilégiés viendront encore éclairer le monde.

On s'éloigne de ce monument dont l'idée est grande et même sublime, et on descend à travers le bois, dans une

place circulaire voisine du château, et attenant au grand chemin, où est un gros hêtre entouré d'un échafaud. C'est sur cette place que dansent les habitans aux jours de fêtes. On y a construit un grand hangar en planches où ils se retirent

lorsqu'il pleut.

Arrivé là, on a fini de parcourir toute la partie méridionale du jardin d'Ermenonville. Pour entrer dans la partie septentrionale, on s'enfonce dans une futaie, où le premier objet qui frappe les regards est un autel carré, sous un chêne antique. Une inscription apprend que ce lieu est destiné à rappeler la religion de nos pères, non pas de nos pères des derniers siècles, mais de nos pères les Gaulois, avant qu'ils fussent asservis par les Romains. Plus loin est une baraque construite avec des souches, et sur la porte de laquelle on lit: Le charbonnier est maître chez lui.

Le désert où on entre ensuite est un terrein sablonneux et inculte fort étendu, d'où l'on voit à gauche des coteaux parsemés de rochers, plantés de pins, de bruyères, de genêt, &c. A droite, une grande étendue d'eau, différente du lac où est l'île des Peupliers, et devant, une perspective sans bornes,

où une abbaye éloignée figure avantageusement.

Cette partie d'Ermenonville est, par la nature du sol, en contraste perpétuel avec ce qu'on a vu ci-devant et ce qu'on verra ensuite; de sorte que les sensations qu'elle fait naître sont fort différentes. On traverse un petit bois de pins, et on monte sur une hauteur, où est pratiquée une grotte ceintrée, soutenue par un pilier. Après avoir fait encore beaucoup de chemin dans un terrein rocailleux et très-pittoresque, on arrive à une vallée sablonneuse, de là, à travers des rochers de grès, au sommet de la montagne. Sur ce sommet s'élève une maison couverte de chaume, et bâtie de gros morceaux de rochers. Elle est dédiée à J. J. Rousseau. Là, on jouit d'une vue extrêmement étendue, mais d'un tout autre genre que celle du temple de la philosophie.

En descendant cette montagne, on est conduit sur le bord du lac déjà indiqué plus haut, et on y trouve un banc ombragé par des aunes, des rochers, dont les eaux baignent le pied, dont le sommet est couvert de sapins, et les interstices parsemés de rosiers et autre arbustes. Ce lieu porte le nom de Monument des anciennes amours. Il fait allusion aux rochers de Meillerie, et à la promenade que Julie, après son mariage, y fit avec St. Preux. De nombreuses inscriptions

mettent sur là voie.

De là, on peut continuer la promenade sur le bord de l'eau, ou la reprendre sur les hauteurs. Dans le premier de ces:

deux cas, on arrive à un endroit où la rivière sort du lac, où traverse une chaussée qui le sépare d'une autre pièce d'eau plus petite, et où est une baraque qu'on appelle la Maison du pêcheur. On jouit, en cette maison, de deux vues bien différentes; l'une au midi, sur le lac et les jardins; l'autre

au nord, sur la campagne et l'abbaye.

En quittant la maison du pêcheur, on entre bientôt dans un bois planté sur une côte ; et à la suite d'un assez long chemin, après avoir passé près le Banc des genévriers, après avoir traversé le Bois des rossignols, et une route publique, avoir joui des nombreux points de vue qu'on y rencontre, on rentre dans le parc, à l'endroit où le trop plein de la rivière vient former une cascade sous un petit pont : non loin de là est une fabrique cachée sous des peupliers. Elle n'est qu'un regard; mais elle est ornée d'une urne et d'une porte, et a été

appelée le Tombeau de Laure.

Après avoir traversé une grande étendue de prairies, on arrive à un joli bois d'aunes, qu'on appelle le Bocage. L'entrée en est annoncée par un bâtiment dédié aux Muses. On s'arrête ensuite avec ravissement à l'entrée d'une grotte sur un banc de mousse, vis-à-vis le bassin d'une eau claire et limpide, du fond duquel sortent sept sources. Rien de plus frais que ce réduit; on s'en arrache avec peine, pour continuer de marcher le long du ruisseau, afin d'arriver à un petit monument dans le genre antique, construit sous un saule pleureur, et sur lequel est écrit : Ici règne l'amour. Le même sentier conduit en tournoyant sur le bord du lac, où un bateau, de l'espèce appelée Va et viens, parce qu'on le conduit soi-même, au moyen d'une double corde, vous amèno dans une île peu éloignée, au pied d'une tour, accompagnée d'une petite maison.

Cette tour à , dit-on , été construite par Gabrielle d'Estrées, qui a habité à Ermenonville. De nombreuses inscriptions y rappellent ses amours. On voit à la porte, en nature, et disposées en trophée, les armes de Dominique de Vic, à la même époque seigneur de cette terre. On y jouit d'un grand nombre de beaux points de vue; mais je m'y suis déplu, probablement à cause des idées immorales que j'avois été forcé d'y prendre, et qui contrastoient trop avec celles qu'avoient amenées les

scènes antérieures : du reste, c'est une jolie fabrique.

En quittant l'île de Gabrielle, on traverse une prairie, et un sentier qui, tournant autour des potagers, ramène au châ-

teau, au point d'où on étoit parti.

Tels sont les principaux objets qui frappent dans les jardins d'Ermenonville; mais il en est une infinité d'autres qu'on ne XII.

JARRAFA. On donne ce nom à l'alose sur la côte d'A-frique. Voyez aux mots Alose et Clupée. (B.)

JARS, le mâle dans l'espèce de l'Oie. Voyez ce mot. (S.)

JARSETTE. Voy. GARSETTE. (S.)

JASEUR (Ampelis garrulus Lath., ordre des Passereaux, genre du Cotinga. Voyez ces mots.) Brisson a rangé cet oiseau parmi les grives. Montbeillard l'en a séparé avec raison, ainsi que Linnæus; mais ce dernier l'a associé avec les piegrièches, dont il n'a ni les caractères méthodiques ni les habitudes; enfin, Latham et Gmelin en font un cotinga. Est-il

mieux placé?

Cette espèce est erratique, et l'on n'est pas d'accord sur son pays natal; on a supposé qu'elle habitoit la Bohême. d'où lui sont venues les dénominations de jaseur de Bohême, de geai de Bohême et d'oiseau de Bohême. Mais l'on sait qu'elle n'y fait que passer comme dans beaucoup d'autres contrées. Quoique le jaseur soit rangé parmi les oiseaux de la Grande-Bretagne, on ne l'y voit que très-rarement; il se montre quelquefois en France, mais ce n'est qu'au fort de l'hiver et lorsqu'il est très-rigoureux. J'en ai tué deux dans les environs de Rouen, un en 1776 et l'autre en 1788. Ces oiseaux, selon Latham, paroissent tous les ans en grand nombre dans les environs d'Edimbourg, et disparoissent au printemps; ils fréquentent très-rarement l'Italie, où autrefois on les voyoit arriver en volées assez considérables; ils passent en grand nombre dans diverses contrées de l'Allemagne, mais ils n'y restent pas pendant l'été; l'on ne sait pas au juste dans quel pays ils nichent; les uns disent que c'est dans les environs de Pétersbourg; Linnæus assure qu'ils font leur ponte dans les pays au-delà de la Suède, mais l'on n'a aucuns détails sur cette ponte et sur tout ce qui la concerne. Au reste, ils ne suivent pas, dans leurs migrations, la même route, et ne visitent pas tous les ans les mêmes pays; on ne les voit ordinairement que tous les trois ou quatre ans, et même dans certains endroits il y a des intervalles de six à neuf années. L'espèce est répandue jusqu'en Sibérie et dans d'autres contrées boréales de l'Asie; elle y est même assez nombreuse. Elle se nourrit de diverses baies, de raisins et d'autres fruits; à leur défaut elle mange toutes sortes d'insectes; car le jaseur, d'un naturel gourmand, n'est pas difficile sur sa nourriture; mais il ne touche point aux graines, à moins qu'elles ne soient concassées. Il s'accoutume promptement à la cage, et ne paroît point regretter sa liberté pendant les premiers mois; mais lorsque les beaux jours indiquent le temps de son départ, il s'inquiète, et s'il ne trouve point d'issue

pour la recouvrer, il s'abandonne à l'ennui et au dégoût, dessèche et périt.

Les jaseurs, hors le temps de la ponte, aiment à vivre en société, se réunissent en grandes troupes, y restent pendant tout l'hiver et une partie du printemps: ceux qu'on voit seuls à ces époques, sont des oiseaux égarés. Etant d'un naturel stupide, ils se laissent approcher de très-près, et donnent dans tous les piéges; il n'est guère d'oiseau plus silencieux, quoique leur nom indique le contraire; ils font seulement entendre de temps en temps un cri assez foible, qui semble exprimer les syllabes zi, zi, ri. Peut-être, dans la saison des amours, ont-ils le cliant très-agréable que leur donne le prince Aversperg; mais il est certain que le jaseur de l'Amé-

rique septentrionale n'en a dans aucun temps.

Une bande noire borde le bec, descend sur la gorge et entoure les yeux, dont l'iris est d'un beau rouge; les plumes de la tête sont longues, effilées, et composent une huppe que l'oiseau redresse très-souvent; la teinte vineuse qui les colore est plus ou moins foncée sur la tête, le cou, le dos, la poitrine et le ventre; un joli cendré couvre le croupion et les couvertures supérieures de la queue; le bas-ventre est blanchâtre; les couvertures qui recouvrent les pennes des ailes sont noirâtres; les premières et quelques-unes des dernières, ont leur extrémité blanche du côté extérieur; d'autres sont terminées de jaune; cette même couleur frange le bout des pennes de la queue, qui sont cendrées à leur origine et noirâtres dans le reste de leur longueur; plusieurs des secondaires sont terminées par des lames plates de couleur rouge; ces oiseaux ont plus ou moins de ces palettes; on en compte jusqu'à huit; leur nombre n'est pas quelquefois le même sur les deux ailes de certains individus, et d'autres n'en ont point du tout. Ceux-ci sont regardés comme des femelles; on ajoute encore à cette distinction des sexes, qu'elles n'ont point de taches jaunes aux ailes; mais la différence qui distingue le mâle de la semelle, est peu connue. Le bec et les pieds sont noirs, et la longueur totale est de sept pouces et demi.

Le Jaseur d'Afrique a ailes rouges (Red Winged chatterer Lath.). Cet oiseau est de la grosseur de l'alouette, et a sept pouces de longueur; le bec est noir, échancré à sa pointe, et long de neuf lignes; les plumes du front s'avancent jusque sur les narines; son plumage est généralement coloré d'un noir bleu, avec des reflets de couleur d'acier poli, excepté les petites couvertures des ailes, qui sont d'un trèsbeau rouge; la queue a trois pouces neuf lignes; les pieds sont noirs. Latham, qui a décrit cette espèce d'après un individu

ı

qui est dans le Muséum britannique, dit qu'elle se trouve en

Afrique.

Le Jaseur de la Caroline (Ampelis garrulus Var., Lath., pl. imp. en couleurs, de mon Hist. des Ois. de l'Amérique septent.). Ce jaseur américain n'a que cinq pouces dix lignes de longueur; le bec est noir; la huppe, le dessus de la tête et du cou sont d'un gris roux, mais la teinte est plus foncée sur cette dernière partie; une bande noire couvre le front, descend sur les côtés, enveloppe l'œil et se termine sur les joues; cette couleur se trouve encore sur la gorge; le croupion est gris-ardoisé, sinsi que les pennes des ailes, dont la bordure extérieure est d'une nuance plus claire; les secondaires les plus proches du corps'sont de cette dernière teinte à l'intérieur; la queue est pareille aux ailes et terminée de jaune; une ligne blanche borde la mandibule inférieure et s'étend jusque sous l'œil; la poitrine est d'un gris roux; le ventre gris jaunâtre ; le bas-ventre et les couvestures inférieures de la queue sont gris blancs; les pieds noirs; l'iris est noisette; les appendices rouges de l'extrémité des pennes secondaires varient en nombre sur les individus, comme on le voit dans les jaseurs d'Europe, mais ils sont plus étroits; j'ai peine à croire que ce soit le caractère distinctif des mâles, ou il y auroit dans cette espèce beaucoup plus de femelles. Sur douze jaseurs, on en trouve rarement deux qui aient cet ornement. J'ai possédé un individu qui avoit, de plus que les autres, plusieurs pennes de la queue terminées comme les secondaires.

Cette espèce a les mêmes mœurs, les mêmes habitudes, et vit des mêmes alimens que celle d'Europe; elle est de même erratique; elle étend ses courses de la baie d'Hudson au Mexique, et même quelques-uns de ces jaseurs ont voyagé jusqu'à Cayenne. Les Mexicains donnent à cet oiseau le nom de caquantototl, et les Canadiens celui de récollet, à cause de quelques rapports entre sa huppe en repos et le capuce du moine. (VIEILL.)

JASEUSE, PETITE-JASEUSE, nom vulgaire du tirica, espèce de touis ou perruches à queue courte. Voyez au mot Toui. (S.)

JASIONE, Jasione, genre de plantes de la syngénésie monogamie et de la famille des Campanulacés, qui a les fleurs pédicellées, ramassées en un réceptacle commun hémisphérique, munie à sa base d'une collerette de dix à douze folioles planes, ovales, pointues, situées sur deux rangs, et qui présente pour caractère une corolle presque polypétale ou divisée très-profondément en cinq découpures linéaires, lancéolées, étroites, droites, plus longues que le calice, et jointes ensemble à leur base; cinq étamines un peu moins longues que la corolle, et réunies inférieurement; un ovaire inférieur, arrondi, chargé d'un style à stigmate échancré.

Le fruit est une petite capsule presque ronde, à cinq angles, couronnée par le calice et partagée intérieurement en deux loges, qui contiennent plusieurs semences ovoïdes, et qui

s'ouvrent par un trou au sommet.

Ce genre, qui est figuré pl. 724 des Illustrations de Lamarck, renferme trois ou quatre espèces, dont deux d'Europe. Ce sont des plantes à tiges ordinairement simples et à feuilles alternes. L'une, la Jasione ondulées, Jasione montana Linn., a les feuilles ondulées, plus étroites à leur base, velues et la racine annuelle. Elle se trouve très-fréquemment dans les terreins secs et sablonneux. L'autre, la Jasiona vivace, a les feuilles linéaires, planes, obtuses, presque glabres et la racine perenne. Elle se trouve sur les hautes montagnes du Mont-d'Or. (B.)

JASINE. C'est ainsi que les Brabançons nomment le

Bruant. Voyez ce mot. (S.)

le

de

et.

ĸ,

ſģ.

est

86-

n le

)118;

des

; fe-

; qu

nées

s, et

lême

n au

yage

nom

3 du

zca,

mor

mo

10-

qui

ou

de plantes très-connu de la famille des Jasminées, qui comprend des arbrisseaux, la plupart toujours verts, dont les feuilles sont ordinairement composées, et dont les fleurs, situées au sommet des rameaux, sont presque toutes odorantes. Chaque fleur a un calice court et à cinq dents; une corolle monopétale en entonnoir, à tube plus long que le calice, et à limbe découpé en cinq ségmens ouverts et obliques; deux étamines insérées dans le tube de la corolle, et un germe supérieur arrondi, surmonté d'un style simple et à stigmate fourchu. Le fruit est une baie ovale, très-lisse, à deux loges, contenant deux semences, plates d'un côté, convexes de l'autre, et recouvertes d'une arille. Ces caractères sont représentés dans les Illustr. des Genr. de Lamarck, pl. 7.

Les jasmins ne sont pas nombreux en espèces, mais ils sont tous agréables à cultiver. Les uns résistent très-bien en pleine terre, tels que le jasmin blanc et deux espèces de jasmin jaune. Les autres exigent la serre chaude ou l'orangerie. La plupart ont une origine étrangère, et ce sont ceux qui méritent le plus d'être recherchés pour l'odeur suave de

leurs fleurs.

Le Jasmin commun Blanc, Jasminum officinale Linn., est le plus connu et le plus généralement répandu. On le trouve dans tous les jardins, qu'il orne et parfume pendant

une grande partie de l'été. C'est un joli arbrisseau, dont le feuillage est très-élégant. Ses tiges, sarmenteuses et flexibles, s'élèvent jusqu'à dix ou douze pieds quand elles trouvent un appui. Ses jeunes rameaux sont verts, lisses et garnis de feuilles opposées, ailées, avec impaire. Les lobes ou folioles sont ordinairement au nombre de sept : la foliole terminale est

beaucoup plus longue que les autres, et fort pointue.

Ce jasmin est, dit-on, originaire de la côte de Malabar, d'où il a été apporté il y a très-long-temps en Europe. Il y fut d'abord élevé en serre chaude : on le fit ensuite passer dans les orangeries. Il s'est ainsi endurci par degrés, au point qu'on le plante aujourd'hui sans risque en pleine terre. Pourvu qu'il soit placé à une exposition convenable, il supporte assez bien nos hivers les plus rigoureux. Le temps et l'habitude pourront peut-être le naturaliser entièrement, comme il l'est déjà dans la Suisse. Il se couvre ordinairement en juin d'une très-grande quantité de fleurs blanches, qui tombent facilement. Quoique toujours simples, elles ne donnent jamais de fruits dans nos climats. Ces fleurs entrent dans la composition des parfums; elles communiquent leur odeur suave à dissérens liquides, aux huiles grasses, au sucre, à l'espritde-vin. On en forme des bouquets dans la belle saison; on en orne les appartemens; et comme le charmant arbrisseau qui les porte a des rameaux déliés et d'une grande souplesse, on l'emploie à garnir des terrasses, des murs, des cabinets, des tonnelles. On en fait quelquefois des haies : on le jette aussi en buisson parmi des arbustes toujours verts, qui lui servent de support et d'abri. Sous toutes ces formes, il produit un effet très-agréable, et, dans les jours chauds, chacun s'empresse d'aller respirer auprès de lui un air frais et embaumé.

On ne peut multiplier le jasmin commun que de marcottes ou de boutures. Ses branches, couchées en terre, prennent racine dans l'espace d'une année. On les sépare alors du tronc, et on les place à demeure près d'une muraille ou d'un treillage. Quelquefois on élève cet arbrisseau en plein vent, pour en former une boule. Cette méthode est vicieuse, parce qu'on est forcé de retrancher les branches à fleurs qui poussent toujours aux extrémités des rejetons de l'année : les boutures plantées de bonne heure en automne réussissent bien.

Cette espèce offre deux variétés à seuilles panachées, l'une en blanc, l'autre en jaune : celle-ci est la plus commune et la moins estimée. On les multiplie toutes deux en les gressant sur le jasmin ordinaire. Elles sont délicates, et sujettes à périr

dans les fortes gelées.

Le Jasmin a grandes fleurs, Jasminum grandislorum Linn., qu'on appelle dans quelques pays le jasmin d'Espagne, a la même origine que le précédent, et beaucoup de ressemblance avec lui. Cependant, ses branches sont beaucoup plus grosses; ses seuilles ont leurs solioles ou leurs lobes plus rapprochés; ses sleurs, rougeâtres en dehors et blanches en dedans, sont plus grandes, et ont les segmens de leur corolle plus épais. Il dissère encore du jasmin commun par son port; sa tige droite et assez serme s'élève à la hauteur de deux ou trois pieds, et se divise en plusieurs branches rameuses et soibles, formant une tousse lâche, mais élégante.

Ses fleurs exhalent l'odeur la plus suave.

Quoique ce jasmin nous soit venu originairement de l'Inde, on le trouve aussi en Amérique, dans l'île de Tabago, où les bois en sont remplis. Il est cultivé dans les jardins de l'Europe. Quelques personnes le présèrent à l'espèce ci-dessus. Cependant, il est un peu délicat, et demande à être élevé en caisse ou en pot, pour pouvoir être garanti du froid en hiver. On le multiplie en le greffant sur le jasmin commun. Ce sont les Génois qui nous fournissent, en grande quantité, ce jasmin tout greffé. Ils nous l'envoient par petits paquets de quatre ou cinq pieds, qu'ils ont soin d'envelopper de mousse. Quand on les reçoit, il faut retrancher les rejetons qui ont pu pousser dans la route, parce qu'ils épuiseroient toute la nourriture de la plante et détruiroient la greffe. Cet arbrisseau fleurit communément en automne, et même pendant une partie de l'hiver. Au printemps, on doit le tailler, et ne lui laisser que trois ou quatre yeux.

C'est cette espèce, et non la précédente, qui donne l'essence de jasmin qu'on nous apporte d'Italie et de Provence. Pour l'obtenir, on imbibe du coton d'huile de ben. On le dispose par lits, qu'on couvre de fleurs de jasmin. Le principe aromatique de la fleur passe dans l'huile, et y reste assez longtemps, si on a soin de bien boucher les flacons qui la renferment. On peut, en s'y prenaut à-peu-près de même, faire contracter au sucre la même odeur. Veut-on la communiquer à l'esprit-de-vin, on verse ce liquide sur de l'huile de ben déjà aromatisée, et on agite fortement le mélange. L'odeur de jasmin abandonne entièrement l'huile grasse, et passe dans l'esprit-de-vin; mais il la laisse échapper avec la plus

grande facilité.

Le Jasmin des Açores, Jasminum Azoricum Linn., est un arbrisseau toujours vert, dont les branches, minces et foibles, peuvent, étant soutenues, s'élever jusqu'à la hauteur de vingt pieds. Ses feuilles sont opposées et ternées. Il porte 390

des fleurs blanches d'une odeur très-agréable, mais plus petites que celles du jasmin commun: elles naissent à l'extrémité des rameaux, et quelquesois aux aisselles des seuilles supérieures. Ce jasmin est une plante d'orangerie: il commence à sleurir en automne. On le multiplie de marcottes ou de la même manière que le précédent.

Le Jasmin a feuilles de cytise ou le Jasmin Jaune commun, Jasminum fruticans Linn., est indigène des parties méridionales de la France et de l'Europe. Il croît dans les haies. Ses tiges sont droites et menues; ses rameaux sont grêles, verts, anguleux, et garnis de feuilles nombreuses, petites, entières, alternes et ternées. Ses fleurs, dont la corolle est jaune et sans odeur, viennent à l'extrémité des ra-

meaux supérieurs et latéraux.

Cet arbre, avec des soutiens, atteint la hauteur de huit ou dix pieds. Il forme quelquesois de jolis buissons. Cependant, il n'est pas très-recherché dans les jardins, parce qu'on ne peut pas l'élever en plein vent, et parce qu'on lui présère avec raison les espèces à odeur. D'ailleurs, il produit de sa racine un grand nombre de rejetons nuisibles aux plantes voisines. C'est par ces mêmes rejetons qu'on le multiplie, ou

en semant ses baies, qui sont noires.

Le Jasmin d'Italie, jasminum humile Linn., plus connu sous le nom de jasmin jaune d'Italie, est un très-petit arbrisseau qu'on nous apporte de ce pays avec les orangers. Ses fleurs sont petites, et n'ont presque pas d'odeur; mais son feuillage est brillant et d'un vert agréable. Il a des rameaux anguleux comme le précédent, et des feuilles alternes découpées en trois ou en cinq folioles. Il fleurit plus tard que le jasmin jaune commun, et il est plus délicat; cependant, placé à une exposition chaude, il supporte le froid de nos hivers ordinaires. On peut, si l'on veut, le multiplier de marcottes; mais la méthode de le greffer sur le jasmin commun est préférable.

Le Jasmin jonquille, Jasminum odoratissimum Linn. De tous les jasmins odorans, c'est celui qui exhale le parfum le plus agréable. Sa fleur est de la couleur de la jonquille, et en a l'odeur. Cet arbrisseau vient de l'Inde, et croît aussi au Cap de Bonne-Espérance. Sa hauteur, dans nos serres, est communément de trois ou quatre pieds; mais il s'élève beaucoup plus dans son pays natal. Ses branches foibles ont besoin de soutien; elles sont garnies de feuilles luisantes, alternes, obtuses, et la plupart ternées. Ces feuilles, d'une texture un peu ferme, conservent leur verdure toute l'année, et contribuent à faire briller les fleurs qui paroissent au

milieu de l'été, et se succèdent pendant plusieurs mois, quelquesois jusqu'à l'entrée de l'hiver. On élève ce beau jasmin en pot ou en caisse, parce qu'il faut le garantir des injures de l'hiver, et on le multiplie de graines ou de marcottes.

Il y a encore le Jasmin a feuilles de Troène, Jasminum ligustrifolium Lam., qu'on croitoriginaire du Cap de Bonne-Espérance. Nous n'en faisons mention que parce qu'il est la seule espèce connue de ce genre dont les feuilles ne soient pas composées. C'est un arbuste qui porte des fleurs blanches: on le cultive depuis quelque temps au Muséum de Paris. (D.)

JASMIN ODORANT ou JASMIN DE VIRGINIE. C'est, en Caroline, la Bignone toujours verte. Voyez ce mot. (B.)

JASMINÉE. Dumont Courset a donné ce nom à la Gelsémine. Voyez ce mot. (B.)

JASMINÉES, Jasmineæ Juss., famille de plantes qui présente pour caractère un calice à quatre ou huit divisions plus ou moins profondes; une corolle tubuleuse, régulière; ordinairement deux étamines; un ovaire simple à style unique et à stigmate bilobé; un péricarpe charnu, biloculaire, disperme ou uniloculaire, et contenant une, deux ou quatre semences quelquefois arillées; un périsperme oléagineux, ou charnu, ou cartilagineux, quelquefois nul; un embryon droit; des cotylédons foliacés; une radicule souvent supérieure.

Les plantes de cette famille ont une tige frutescente ou arborescente, des feuilles simples, rarement ternées ou ailées, des fleurs disposées en corymbe ou en panicule terminale ou axillaire.

Ventenat, de qui on a emprunté ces expressions, rapporte six genres à cette famille, qui est la sixième de la huitième classe de son Tableau du règne végétal, et dont les caractères sont figurés pl. 9, n° 1, du même ouvrage.

Ces genres sont: Chionanthe, Olivier, Filaria, Mo-

GORI, JASMIN et TROÈNE. Voyez ces mots. (B.)

JASPE, matière pierreuse que sa grande dureté, la finesse de sa pâte, la beauté de ses couleurs et le poli parfait dont elle est susceptible, rendent propre à faire des bijoux, des vases et des plaques d'ornement. On trouve même quelque-fois des blocs de jaspe assez grands pour pouvoir en tirer des tables.

La couleur la plus ordinaire des jaspes est le rouge et le vert, dont ils offrent toutes les nuances, depuis les plus claires jusqu'aux plus foncées. On en trouve aussi de bleu, de jaune, de gris, de brun; mais le noir pur et le blanc de lait sont extrêmement rares.

Le jaspe est tantôt d'une seule couleur, sur-tout le vert et le rouge, et tantôt de couleurs variées qui sont ou distribuées par bandes, comme dans les jaspes rubanés; ou pontillées, comme dans le jaspe sanguin; ou panachées, comme dans le jaspe fleuri; ou disposées par petits cercles concentriques, comme dans le jaspe œillé; mais ce dernier accident est fort peu commun.

Exposé au chalumeau, le jaspe perd assez souvent sa cou-

leur, mais il est infusible sans addition.

La dureté du jaspe est à-peu-près la même que celle de l'agate et des autres pierres silicées, qui, en général, sont un peu moins dures que le quartz. Il est aigre et assez facile à casser: sa cassure est conchoïde à grandes cavités. Il est parfaitement opaque; et dès qu'une pierre de cette nature est un peu translucide, ce n'est plus un jaspe: si son tissu est uniforme, c'est un horn-stein ou un pétrosilex; s'il a des parties translucides et des parties opaques, c'est une agate jaspée.

Quelques auteurs qui confondent le quartz avec le silex, regardent le jaspe comme un quartz empâté d'argile ferrugineuse. Mais le jaspe a les caractères qui distinguent nettement le silex d'avec le quartz, c'est de n'être point susceptible de cristalliser, et sur-tout d'avoir la propriété d'être pénétré et coloré par la dissolution d'argent; caractère vraiment
tranchant, et sur lequel j'ai principalement établi la diffé-

rence de ces deux substances.

La manière la plus exacte de définir le jaspe, seroit de dire que c'est une argile dont la silice a passé à l'état pierreux.

Il y a long-temps que Bergmann a dit: « Je n'ai jamais » examiné d'argile que je ne l'aie trouvée contenir une por» tion considérable de terre siliceuse, et très-souvent au-delà
» de la moitié ». (Sciagraph. §. cxiii.) Les analyses qu'il a faites des argiles, même les plus onctueuses, prouvent combien ces terres sont abondantes en silice. La terre à foulon
d'Angleterre, si célèbre par sa qualité savonneuse, en contient plus de la moitié de son poids: celle d'Osmund en Dalécarlie, qui jouit de la même propriété, en est plus chargée
encore: elle en contient 60 pour 100. Voyez Argile.

Or, pour convertir en jaspe ces argiles, il suffiroit que la silice qui s'y trouve dans un état de mollesse, par la désunion de ses molécules, prît de la solidité par l'effet de leur rapprochement et d'une combinaison plus intime, soit entr'elles, soit avec l'alumine et les molécules ferrugineuses qui s'y trouvent ordinairement disséminées; et cet effet a lieu par des desvent

séchemens lents et réitérés: c'est ce que prouve clairement une observation curieuse de Pallas. Ce célèbre naturaliste a vu, dans un ruisseau voisin de Wolodimer (à 60 lieues à l'est de Moscow), des masses globuleuses formées d'un beau jaspe, le plus souvent d'une couleur noirâtre; « et ce qu'il y » a de plus remarquable, dit-il, c'est qu'on peut suivre la » gradation que la nature a observée en les faisant passer à » cet état. Ce sont d'abord des masses d'argile très-visqueuse, » que l'eau arrondit et que l'air durcit peu à peu; et enfin » elles acquièrent, comme le silex, la propriété de faire feu » avec le briquet. (Voyag. tom. 1, pag. 28, in-4°.

D'après un fait observé d'une manière aussi précise par un naturaliste tel que Pallas, on ne sauroit douter que le jaspe ne soit en effet une argile changée en pierre. Le célèbre Werner a lui-même si bien reconnu cette vérité, qu'il a placé

le jaspe parmi les matières argileuses.

Ne voyons-nous pas d'ailleurs qu'on peut, par le moyen du calorique, opérer subitement ce que la nature ne fait qu'avec beaucoup de temps par des dessications lentes et réitérées? On parvient à imiter le jaspe avec des argiles cuites, de manière à tromper des yeux qui ne seroient pas très-exercés. L'on connoît ces petites pièces de terre cuite d'Angleterre, où, par des mélanges d'argiles diversement colorées, on imite les plus jolis accidens que présentent les cailloux d'Egypte, et qui sont susceptibles d'un si beau poli, qu'on en fait de la bijouterie.

Werner a si bien reconnu pareillement que l'argile sa convertissoit en jaspe par la simple cuisson, qu'il a placé parmi les jaspes, le thon-schiefer ou schiste purement argileux qui forme le toit des couches de charbon-de-terre, lorsqu'il a souffert l'action du feu par l'embrasement accidentel de ces mêmes couches de charbon. Il l'appelle jaspe porce-laine, parce que la nature l'a converti en jaspe par le moyen du feu dans son sein, comme nous convertissons l'argile en

porcelaine dans nos fourneaux.

La conversion de l'argile en jaspe me paroît dépendre d'une assez légère modification qu'éprouve la silice si abondamment contenue dans l'argile. On peut se former une idée de cette modification, en comparant l'état où se trouve la terre siliceuse dans l'argile ductile, à une matière farineuse qui ne seroit que simplement délayée dans de l'eau froide, et dont les molécules, presque entièrement isolées les unes des autres, n'auroient aucune consistance et diminueroient à peine la fluidité de l'eau. Mais si, par l'effet de la fermentation ou par l'action du calorique, ces mêmes molécules fari-

Il semble que l'influence de l'atmosphère contribue pour beaucoup à la conversion du pétrosilex en jaspe. C'est du moins une observation que j'ai eu souvent occasion de faire en Sibérie, que jamais on n'a trouvé de jaspe dans l'intérieur, mais uniquement à la surface des collines : dès qu'on veut pénétrer au-delà, on est assuré de ne trouver que du pétrosilex dont les couleurs même n'ont aucune vivacité. Et Pallas est convenu, en parlant des tombeaux des Tartares, où ils ont entassé des pierres parmi lesquelles on trouve les plus beaux échantillons de jaspe, que l'action du soleil et des météores développoit dans ces pierres le principe colorant. Mais il est certain aussi que tous les pétrosilex n'ont pas la propriété de devenir jaspe.

La contrée qui est peut-être la plus riche en jaspe, c'est la partie méridionale des monts Oural; c'est de là qu'on tire tous les beaux jaspes de Sibérie, notamment les variétés sui-

vantes.

Le jaspe rubané. On lui a donné ce nom parce qu'il est composé de couches alternativement rouges et vertes très-distinctes, quoique parfaitement adhérentes les unes aux autres, et comme pour l'ordinaire on le scie perpendiculairement au plan de ses couches, leur tranche présente des raies parallèles comme des rubans placés à côté les uns des autres. On pourroit également l'appeler jaspe onyx, puisqu'on peut le scier parallèlement à ses couches, de manière que chaque plaque soit rouge d'un côté et verte de l'autre : elles seroient

propres alors à faire de très-beaux camées.

Le jaspe œillé. Il fut découvert en 1786, dans le temps où j'étois dans cette contrée; mais on me fit un secret de son lieu natal. J'en ai rapporté un superbe échantillon; c'est un des plus singuliers jaspes que je connoisse, sur-tout parmi les jaspes primitifs. Sur un fond brun parfaitement opaque, il offre une multitude de petits yeux d'une à deux lignes de diamètre, composés de deux ou de trois cercles concentriques d'un beau blanc de lait. Ces cercles sont bien nettement circonscrits et détachés du fond; ils ont un point blanc au milieu. Ils sont environnés en tous sens par des lignes blanches qui n'ont que l'épaisseur d'un fil, qui souvent sont doubles et triples, mais toujours parallèles entr'elles, et qui, malgré leurs sinuosités, ne se coupent ni ne se confondent jamais.

Une variété de ce jaspe est à sond rouge clair, avec des veines parallèles les unes aux autres, d'une jolie couleur d'olive, dont les bords sont festonnés comme des dentelles, et dont tous les contours sont accompagnés d'un filet blance

presqu'aussi fin qu'un cheveu qui suit avec précision tous leurs moindres contours. On observe fréquemment de semblables phénomènes dans des agates; mais j'avoue qu'ils me paroissent fort singuliers dans une pierre de formation primitive. Ceci confirme ce que j'ai dit plus haut en parlant de la conversion de l'argile en jaspe, que la terre silicée de l'argile passe à l'état de gelée, et, dans cet état, les diverses molécules ont pu se mouvoir librement, et prendre toutes les formes qui étoient déterminées par leurs affinités respectives.

Ces mêmes collines offrent encore un jaspe à fond couleur de paille, rayé de rouge.

Un jaspe à petites raies de deux rouges différens, qui res-

semble à du bois pétrifié.

Un jaspe couleur de chair, avec des veines de chry-soprase.

Un jaspe brun et blanc, par grandes taches nettement sé-

parées.

Un jaspe gris, avec des veines et des dendrites noires. Des jaspes verts de plusieurs teintes différentes, &c.

Les jaspes primitifs ne sont pas communs en Europe : les contrées où l'on en trouve sont la Sicile, la Bohême, la Saxe,

l'Espagne.

Dolomieu en avoit rapporté de Sicile une fort belle collection: les jaspes rouges sur-tout étoient d'une pâte très-sine. Ils contenoient des pyrites, ce qui arrive assez fréquemment aux jaspes primitifs, sur-tout à ceux où le rouge domine.

La Bohême a du jaspe rayé vert et blanc; elle en offre aussi une très-belle variété rayée de jaune, de rouge et de violet.

En Saxe on voit des jaspes rayés de jaune et de vert, et

d'autres rayés de gris et de noir.

J'observerai, relativement à ces jaspes rayés, que quoique, pour l'ordinaire, ils soient primitifs, on en peut trouver néan-

moins qui ne le soient pas.

Trébra nous apprend qu'on trouve au Hartz un jaspe qui est indubitablement primitif, et qui est remarquable par sa couleur noire et son tissu feuilleté. Il est immédiatement superposé aux roches granitoïdes, ce qui annonce que c'étoit probablement une hornblende schisteuse, qui, par l'influence de quelque cause locale, a passé à l'état de jaspe.

Jaspes secondaires.

La plupart des jaspes secondaires sont formés comme les agates, dans les soufflures et les autres cavités des anciennes XII.

398

'laves que les minéralogistes allemands appellent mandelstein (amygdaloides). Ils ont, de même que les agates, la forme sphéroïdale ou ovoïde qu'ils tiennent de l'alvéole où ils se sont formés; et la seule différence qu'il y ait entre l'agate et le jaspe secondaire, c'est que les alvéoles qui ont servi de berceau à celui-ci, se trouvoient plus ou moins remplies de guhr terreux et d'oxide de fer qui provenoient de la décomposition de la lave, et qui avoient été déposés par les eaux dans ces cavités. Les fluides qui auroient formé de l'agate pure, venant à se mêler avec ces molécules terreuses et métalliques, ont formé du jaspe. Mais, comme je l'ai remarqué ci-dessus, ce jaspe étant formé par un fluide siliceux adventice plus abondant que les matieres terreuses, il est rare qu'il soit tout-à-fait opaque.

Les jaspes les plus beaux et les plus fins, sont des jaspes secondaires, tels que le jaspe sanguin, qui, sur un fond d'un beau vert un peu soncé, présente des taches rouges qui res-

semblent à de petites gouttes de sang.

Le jaspe héliotrope diffère du jaspe sanguin, en ce que le fond est un peu bleuâtre et les taches d'un rouge plus clair; il est d'ailleurs un peu translucide.

Le jaspe fleuri est panaché de trois couleurs, qui, par leur distribution, rappellent l'idée d'un gazon émaillé de fleurs.

Le jaspe universel offre un mélange de quatre à cinq couleurs différentes, distribuées par ondes ou par petites masses

vagues comme des nuages.

Quand ces jaspes ont des parties translucides un peu nombreuses et d'une étendue de quelques lignes, on les nomme jaspe-agates; quand les parties translucides l'emportent sur les parties opaques, c'est une agate jaspée. Voyez HÉLIO-TROPE.

Caillou d'Egypte.

Quoique le caillou d'Egypte soit aussi un jaspe secondaire, il est, pour l'ordinaire, opaque : quelquefois aussi il décèle son origine par des parties translucides. J'en possède un qui est remarquable, non-seulement parce qu'un tiers de sa masse environ est à l'etat de silex presque pur, mais encore parce qu'il a, dans son centre, un vide d'un pouce de diamètre, tapissé de petits cristaux quartzeux. Cet accident est extrêmement rare; quoique j'aie vu beaucoup de cailloux d'Egypte, je ne l'ai observé que deux ou trois fois dans les plus riches collections, notamment dans celle de Faujas.

La forme du caillou d'Egypte est ordinairement ovoïde, comme celle des géodes ferrugineuses, dont il a extérieure-

ment l'apparence et la couleur rousse tirant sur le brun ou l'olivâtre.

Ses couleurs intérieures ne sont ni bien brillantes, ni bien variées; c'est le jaunâtre, le brun, le noir, rarement le bleu, et quelques parties un peu blanchâtres. Mais ces diverses nuances sont nettement tranchées, point nébuleuses, et présentent quelquefois de jolis accidens. Pour l'ordinaire, vers les bords de la pierre on voit une suite plus ou moins nombreuse de couches très-minces, mais bien distinctes, d'une teinte noirâtre, qui sont assez irrégulières, mais parallèles entr'elles, et qui, malgré leurs sinuosités, sont en total parallèles à la surface du caillou, ce qui prouve clairement que la sorme ovoïde de ces pierres n'est point due au frottement, comme celle des galets, et qu'ils l'ont eue dès leur origine.

Le centre de la pierre offre communément des teintes beaucoup moins rembrunies, et cette disposition de couleurs, jointe aux dendrites qui partent quelquefois des couches extérieures, présente l'aspect d'une grotte ou d'un paysage. On ne manque pas aussi d'y découvrir des figures d'hommes ou d'animaux, et d'autres objets qui amusent l'imagination; et ces petits accidens donnent un prix plus ou moins considérable à la pierre, qui, étant d'ailleurs susceptible d'un beau

poli, est souvent employée en bijouterie.

Quant à la manière dont les cailloux d'Egypte ont été formés, je crois qu'ils diffèrent, à quelques égards, des autres jaspes secondaires : il paroît qu'ils ont été d'abord des géodes ferrugineuses ordinaires, comme celles qui se forment dans les terreins marneux chargés d'oxide de fer : la grande quantité qu'ils contiennent de ce métal qui, d'après l'analyse rapportée par Lamétherie, s'élève au sixième de leur poids, est une assez bonne preuve de cette origine, indépendamment de leur structure intérieure, qui est toute semblable. Ces géodes sont toujours composées de couches concentriques par l'effet des attractions mutuelles des molécules ferrugineuses qui tendent sans cesse à se réunir plus étroitement, et à former des couches distinctes du reste de la masse. Dans cette opération, les matières purement terreuses ont été successivement repoussées vers le centre de la géode où elles forment le noyau presque purement argileux des géodes ferrugineuses, et la partie blanchâtre qu'on observe souvent au milieu du caillou d'Egypte.

Caillou de Rennes.

C'est par une opération de la nature toute semblable à celle qui a converti en jaspe les argiles de VV olodimer et les géodes ferrugineuses d'Egypte, qu'on voit des glèbes d'argile, dans quelques ruisseaux des environs de Rennes, prendre l'apparence d'un pouding silireux. Cette argile contient abondamment deux oxides de fer, l'un rouge et l'autre jaune. Et comme c'est une propriété des oxides de fer de se réunir chacun à part, suivant leurs divers degrés d'oxidation, l'oxide jaune s'est aggloméré sous la forme de petites masses tantôt arrondies, tantôt irrégulières, auxquelles l'oxide rouge sert de fond; mais fort souvent le centre même des globules jaunes contient une assez grande quantité d'oxide rouge. En total, ce caillou présente en petit les mêmes accidens que la brèche calcaire connue sous le nom de brèche violette.

Je sais que, parmi les cailloux de Rennes, il y en a qui sont de vrais poudings; d'autres qui sont en même temps, et brèche, et pouding. Je possède ces différentes variétés. Lorsque les glèbes argileuses étoient encore dans un état de mollesse, elles ont empàté les graviers sur lesquels elles reposoient; et, lorsqu'elles ont été converties en jaspe, comme celles que Pallas a observées près de Wolodimer, elles ont formé avec ces graviers un véritable pouding; mais la partie de la glèbe qui étoit exempte de graviers, a formé une masse de pur jaspe jaune ou rouge, ou bien une hrèche de jaspe où ces deux couleurs servent réciproquement de fond l'une à l'autre: je vois, dans le même échantillon, des parties rouges qui contiennent des globules jaunes, et des parties jaunes qui contiennent des globules rouges.

Jaspe porcelaine.

Werner a cru devoir donner ce nom à des schistes argileux contenant quelquefois des empreintes de végétaux, et qui formoient les salbandes des couches de charbon-de-terre qui ont été la proie de quelque incendie souterrain. Ces schistes ont passé de la couleur noire, qui leur est naturelle, à différentes teintes grises, bleuâtres, jaunes ou rouges plus on moins foncées, suivant le degré de feu qu'ils ont souffert. Ils ont acquis, par cette cuisson long-temps continuée, une dureté considérable, sans presque rien perdre de l'aspect des matières pierreuses intactes. Quelquefois ils peuvent faire feu contre l'acier, et sont susceptibles d'un certain poli.

On en trouve beaucoup aux environs des mines de charbon de Bohême, de Saxe, du pays de Deux-Ponts, du Forez, &c. Parmi ceux que j'ai rapportés de cette dernière contrée, il y en a qui sont formés de couches alternativement rouges et bleues bien distinctes, mais dont les teintes sont foibles. Ils

font voir que les jaspes rubanés ne sont autre chose que des schistes argileux (primitifs pour l'ordinaire) que la nature a fait passer par des voies moins violentes à l'état de vrai jaspe. (Pat.)

JATARON, nom qu'Adanson a donné à la coquille appelée, par Linnæus, chama gryphoïdes. (Voyez au mot Came.) On l'appelle, chez les marchands, vieille ridée. (B.)

JATON. C'est le nom qu'Adanson a donné à une espèce de rocher, que Gmelin a mentionné sous celui de murex decussatus. Voyez au mot Rocher. (B.)

JATROPHA, nom latin du Manioc. Voyez ce mot. (B.)

JAVA, nom spécifique d'un poisson du genre teuthis, qu'on trouve dans la mer des Indes. Voyez au mot Teu-THIS. (B.)

JAVARI. Voyez Pécari. (S.)

JAUCOUROU, nom de pays de la couleuvre daboie. Voyez au mot Couleuvre. (B.)

JAVELOT. On donne souvent ce nom à la couleuvre

dard. Voyez au mot. Couleuvre. (B.)

JAUNAR. C'est, en Auvergne, le nom de la rouge-gorge. Voyez ce mot. (S.)

JAUNATRÈ, nom spécifique d'un poisson du genre

LABRE, labrus rufus Linn. Voyez au mot LABRE. (B.)

JAUNE-ANTIQUE, nom que les artistes donnent à un marbre que les anciens tiroient de Numidie, et dont on voit divers monumens à Rome et dans d'autres villes d'Italie. Sa couleur est vive et approche quelquefois du souci. Voyez MARBRE. (PAT.)

JAUNE DE MONTAGNE, on donne ce nom à uné ocre ou argile de couleur jaune, chargée d'oxide de fer, qui est fort bonne à être employée, soit en peinture, soit pour colorer les peaux chamoisées, mais qui seroit trop pauvre en métal, pour être exploitée comme mine de fer. On en trouve des dépôts considérables dans plusieurs contrées de la France, notamment dans les provinces de Brie, de Nivernois, et surtout dans le Berry, où elle est dispesée par couches de quelques pouces d'épaisseur, qui reposent sur une couche de glaise un peu jaunâtre, et qui ont pour toit une couche de sablè quartzeux blanc et pur. Ces couches d'ocre jaune ont été formées par la même cause qui a produit les couches de mine de fer en grains qu'on trouve dans les mêmes contrées. Les parties métalliques s'y trouvoient seulement dans une proportion bien moins considérable. Les unes et les autres sons

. .

dues à ces émanations soumarines qui ont formé en général

les couches secondaires du globe terrestre. (PAT.)

JAUNE DE NAPLES, giallolino des Italiens. On a cru long-temps que cette matière jaune, qui a une apparence terreuse, étoit un produit naturel des volcans, mais on sait au-

jourd'hui que c'est un ouvrage de l'art.

Pour le préparer on a deux méthodes: la première, qui est usitée en France, consiste à faire un mélange de deux parties de céruse (ou oxide blanc de plomb), deux parties d'antimoine diaphorétique (ou oxide blanc d'antimoine), une partie de sel ammoniac (ou muriate d'ammoniaque), et une de mi-partie d'alun calciné. On passe le tout ensemble au tamis, et l'on fait calciner ce mélange, à feu doux, dans une capsule decouverte, jusqu'à ce qu'il ait acquis une belle couleur jaune. C'est cette matière qu'on emploie dans la peinture en émail et sur les belles porcelaines de Sèvre. (Collect. acad. tom. xiv, pag. 207.)

Le procédé qu'on suit à Naples est plus simple, mais la couleur a beaucoup moins d'intensité. On fait un mélange de trois parties de litharge et d'une partie d'antimoine; on en met l'épaisseur d'un pouce dans des capsules très-évasées qu'on expose à la réverbération de la flamme dans la partie

supérieure des fours à poterie. (PAT.)

JAUNE D'ŒUF. (Voyez l'article de l'Œuf et les mots Ovipare, Ovaire.) On trouve quelquesois des œufs qui ont deux jaunes dans la même coque; et lorsqu'ils ont été couvés, ils produisent des poulets monstrueux, des embryons doubles et accolés, comme certaines monstruosités des quadrupèdes et des soetus humains que l'on conserve dans les cabinets comme des curiosités; mais ces objets ne sont pas plus étonnans que deux cerises, deux prunes, deux poires, ou tout autre fruit, soudés ensemble. (V.)

JAUNE D'ŒUF, nom que les marchands donnent à une coquille du genre natice, qui est figurée dans Gualtiéri, pl. 67, lettre L. Voyez au mot NATICE. (B.)

JAUNE D'ŒUF, nom que les habitans de Saint-Domingue donnent à un fruit dont la pulpe ressemble à un jaune d'œuf, et qui est très-nourrissante. C'est le fruit du Calmitier. Il paroît aussi qu'on donne le même nom à celui d'un arbre du genre Lucuma. Voyez ces mots. (B.)

JAUNOIR DU CAP DE BONNE-ESPERANCE (Turdus morio Lath., pl. enl. nº 199 de l'Hist. nat. de Buffon, ordre Passereaux, genre de la Grive. Voyez ces mots). Le nom imposé à cet oiseau, par Montbeillard, ne peut lui convenir,

puisqu'il avoue lui-même que la teinte qu'il dit jaune est plutôt du roux; le nom de roupenne que lui a donné Levail-lant, dans son Ornithologie d'Afrique, est donc celui qui lui convient, puisque le roux est la couleur dominante des pennes alaires; il est très-foncé et teint les onze premières pennes des ailes; le reste du plumage est entièrement noir, changeant en vert sur le dessus de la queue et des ailes, luisant sur le dos, mat sur le ventre, le dessous de la queue, le bec, les pieds et les ongles; enfin, brun à l'extrémité des pennes rousses. Grosseur de la draine. Longueur, onze pouces; queue composée de douze pennes étagées et formant une espèce de fer de lance arrondi par le bout.

La femelle qui est un peu plus petite, a sa teinte noire lustrée, et les pennes des ailes d'un roux moins foncé; les plumes de la tête, du cou et du haut de la poitrine, gri-

sàtres, avec un trait noir dans leur milieu.

Ces oiseaux, très-communs au Cap de Bonne-Espérance, volent en troupes nombreuses, et font de grands dégâts dans les vergers, sur-tout dans les vignes; ils vivent aussi de diverses baies et d'insectes qu'ils cherchent à la suite des bestiaux, comme les étourneaux. Les fentes des rochers leur servent de retraite pendant la nuit; c'est-là aussi qu'ils nichent en société, plaçant leurs nids les uns à côté des autres; deux pontes ont lieu chaque année, et chacune est de quatre œufs. Leur chair, comme celle des grives, acquiert, sur-tout lorsqu'ils se nourrissent de raisin, une très-grande délicatesse. Les colons du Cap de Bonne-Espérance les désignent par les noms de bergspreuw (étourneau de montagne), ou rooye-vierk-sprew (étournieau à ailes rousses.) Nous devons ces détails aux observations de Levaillant, qui ajoute que ces oiseaux gazouillent comme nos étourneaux, et jettent de temps à autre un cri qu'il exprime par les syllabes pillio, pillio, ou kouëk, kouëk. (VIEILL.)

JAY. Le geai en vieux français. (S.)

JAYET ou JAIS. Voyez BITUMES. (PAT.)

JAYON. Le geai en vieux français. (S.)

JAYS ou JAIS, ou JAYET. Voyez BITUMES. (PAT.)

JEAN-DE-GAND, ou JEAN-VAN-GHENT des navigateurs Hollandais, oiseau qui, disent-ils, a la grosseur et la figure de la cigogne, le plumage blanc et noir, la vue fort perçante et le vol très-rapide. On le trouve dans la mer d'Espagne, et presque par-tout dans celle du Nord, mais principalement aux endroits où se fait la pêche des harengs.

Ce jean-de-Gand, d'après les conjectures très-sondées de

1

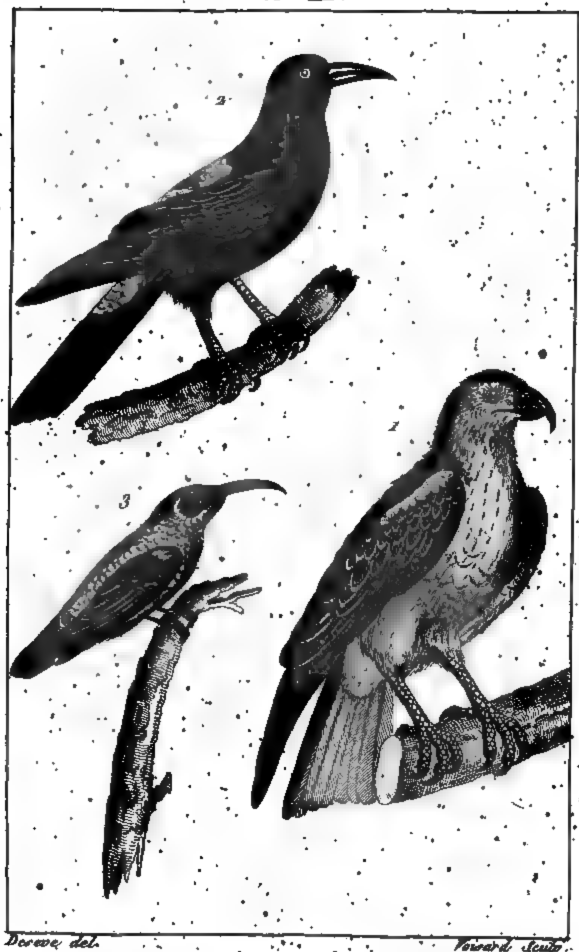
Buffon, pourroit bien être le goëland à manteau noir. Voy. au mot Goeland. (S.)

JEAN DE JANTEN, nom que les navigateurs hollandais

ont donné à l'Albatros. Voyez ce mot. (S.)

JEAN-LE-BLANC (Falco gallicus Lath., fig. pl. enlum. de l'Hist. nat. de Buffon, nº. 413.), oiseau du genre du FAUcon. (Voy. ce mot.) « Les habitans des villages, dit Belon le premier naturaliste qui en a fait mention, connoissent un oiseau de proie, à leur grand dommage, qu'ils nomment jeanle-blanc, car il mange leur volaille plus hardiment que le milan.... Ce jean-le-blanc assaut les poules des villages, et prend les oiseaux et connins; car aussi est-il hardi; il fait grande destruction des perdrix, et mange les petits oiseaux; car il vole à la dérohée le long des haies et de l'orée des forêts, somme qu'il n'y a paysan qui ne le connoisse.... Quiconque le regarde voler, advise en lui la semblance d'un hérom en l'air, car il bat des ailes, et ne s'élève pas en amont comme plusieurs autres oiseaux de proie, mais vole le plus souvent bas contre terre, et principalement soir et matin ». (Hist. nat. des Oiseaux, pag. 103). A ce tableau fidèle et presque complet des habitudes du jean-le-blanc, j'ajouterai qu'il ne chasse guère que le matin et le soir, quoiqu'il voie très-bien pendant le jour; qu'outre les volailles qu'il peut attraper, et le menu gibier auquel il fait une guerre très-active, il mange encore les mulots, les souris, les lézards, les grenouilles; qu'il saisit d'abord ces dernières avec ses ongles, et les dépèce avant de les manger, au lieu qu'il avale les souris entières, et en rend les peaux en petites pelotes; qu'il fait entendre une espèce de sifflement aigu; que son nid se trouve tantôt sur des arbres élevés, tantôt très-près de terre, dans les terreins couverts de bruyères, de fougères, de genêts et de joncs; enfin, que sa ponte est ordinairement de trois œufs d'un gris d'ardoise.

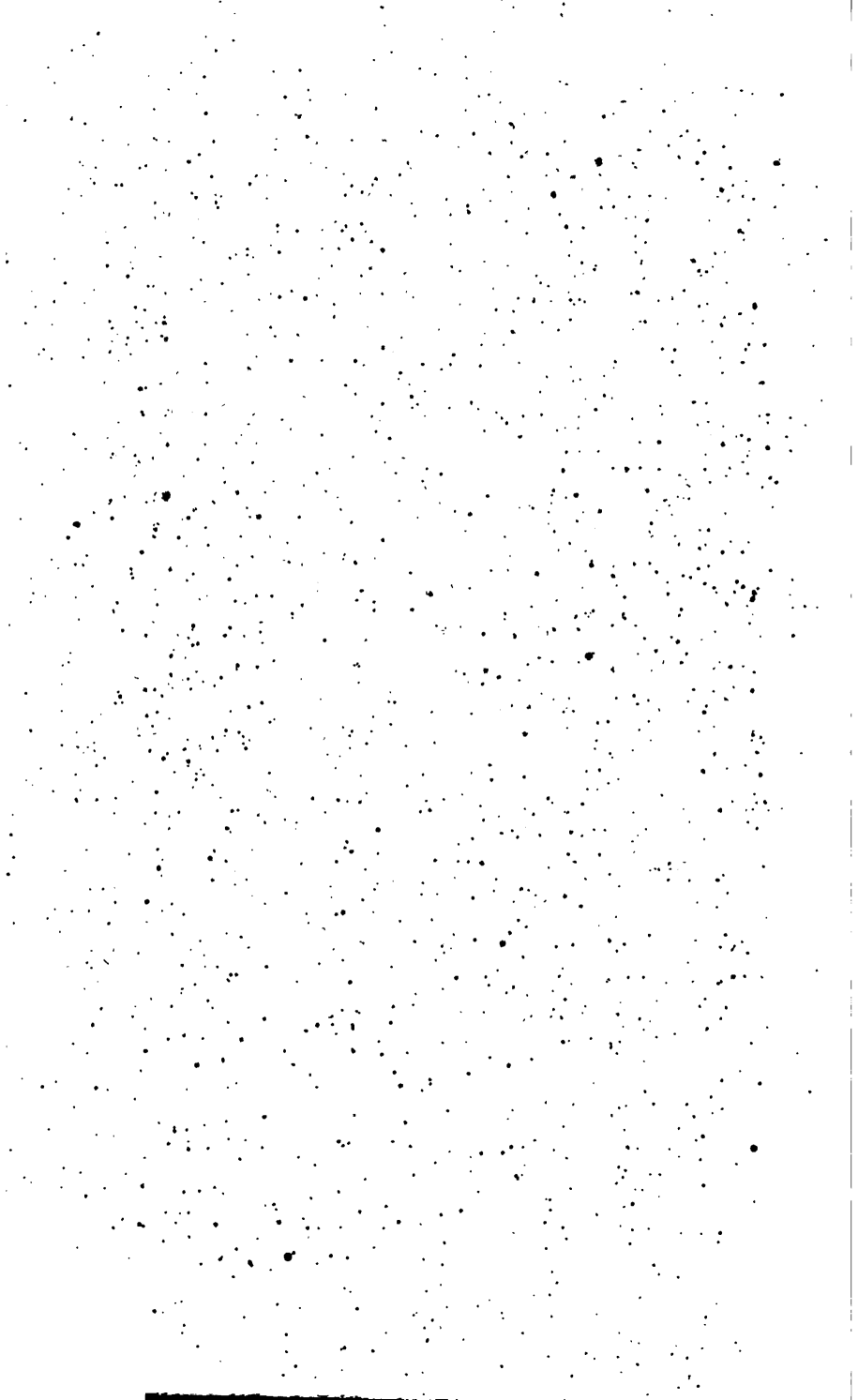
Si l'on cherche à comparer le jean-le-blanc par son port et l'ensemble de ses formes extérieures, à d'autres espèces d'oiseaux de proie, l'on s'appercevra qu'il tient en même temps de l'aigle et de la buse: sa longuenr totale est de deux pieds, et son vol de plus de cinq; mais le diamètre de son corps est plus grand que celui de l'aigle commun; ses pieds sont dénués de plumes, et il est un peu haut monté sur jambes, d'où quelques-uns l'ont nommé chevalier blanche queue. Dans l'étal de repos, les ailes dépassent un peu le bout de m queue, longue de dix pouces; il est en dessus d'un brun cendré, et en dessous d'un blanc varié de longues taches rousses; des bandes d'un brun roux, traversent la queue; l'iris des yeux est d'un beau jaune citron, et la membrane du bec d'un blanc sale;



Dereve del.

1. Jean le blanc. 2. Tupuba.

3. Kuyameta.



les pieds sont jaunes. La femelle est presque toute grise, et n'a

du blanc sale que sur le croupion.

L'espèce du jean-le-blanc est assez commune en France, et paroît rare dans les autres contrées de l'Europe; aussi MM. Linnæus et Latham, l'ont-ils distingué par la dénomition spécifique de faucon français (falco gallicus). (S.)

JEFFERSONE, Jeffersonia, genre de plantes établi par Michaux, dans sa Flore de l'Amérique septentrionale, pour placer le podophylle diphylle, qu'il n'a pas trouvé avoir les parties de la fructification semblables à celles du podophylle

pelté. Voyez au mot Podophylle.

Les caractères de ce nouveau genre, sont : calice de cinq folioles (rarement moins) lancéolées, concaves, colorées et caduques; une corolle de huit pétales; huit étamines trèscourtes; un ovaire supérieur, oblong, à style court; à stigmate pelté et crénelé; une capsule ovale, légèrement stipulée, coriace, à une loge s'ouvrant en demi-cercle vers sa pointe, et contenant un grand nombre de semences ovoïdes et ailées à leur base.

Cette plante se trouve dans les lieux ombragés de l'état de Tennassée. Je l'ai cultivée aux environs de Paris. C'est une plante fort remarquable par son aspect. Michaux l'appelle jeffersonne de Barten. (B.)

JEIRAN. Voyez TZEIRAN. (S.)

JEJEMADOU, nom que les créoles de Cayenne donnent au muscadier porte-suif, c'est-à-dire, au virola d'Aublet. Voyez au mot Muscadier. (B.)

JEJERECOUX, nom imposé par les Nègres de Cayenne

au Xylope velu. Voyez ce mot. (B.)

JEK, serpent aquatique du Brésil, qui est si visqueux, que les animaux qui le touchent se collent après sa peau; que l'homme même qui s'aviseroit de le prendre se trouveroit dans l'impossibilité de s'en détacher. H'est probable que c'est une espèce de Cécile, voisine de la Cécile visqueuse, dont les qualités ont été exagérées. Voyez ce mot. (B.)

JECKO. Voyez Gecko. (B.)

JELDOVEŠIS, race de dromadaires propre à la course; ils s'appellent, en turc, jeldovesis, et en arabe, hadgins. Voyez Dromadaire. (S.)

JELIN, nom d'un coquillage du Sénégal, figuré pl. 11 de l'Histoire des Coquilles d'Adanson. C'est le serpula in-

testinalis de Gmelin. Voyez au mot SERPULE. (B.)

JEMURANTSCHIK, nom russe de la pelité variété de l'alagtaga. Voyez GERBOISE ALAGTAGA. (DESM.)

JENAC. C'est ainsi qu'Adanson a appelé une coquille du

genre crepidule de Lamarck. C'est le patella goreensis de

Gmelin. Voy. au mot Crépidule. (B.)

JENDAYA (Psittacus jendaya, Lath.), espèce de Per-RICHES (Voyez ce mot.) à queue longue et égale, que l'on trouve au Brésil, et qui a été décrite par Marcgrave. Elle a la grosseur d'un merle, tout le dessus du corps d'un vert d'aigue-marine, la tête, le cou, et la poitrine d'un jaune orangé, le bout des ailes noirâtre, l'iris de l'œil d'une belle couleur d'or, le bec et les pieds noirs. (S.)

JENTJE-BIBI, nom que porte, dans quelques cantons de la colonie du Cap de Bonne-Espérance, une espèce de merle que Levaillant a appelé bachakiri, et qui est le merle

de Ceylan. Voyez l'article MERLE. (S.)

JERBO. Voyez GERBOISE. (DESM.)
JERBOA ou YERBOA. C'est le nom arabe du GERBO.
Voyez GERBOISE. (DESM.)

JERBUA ou JERBUÁH, noms arabes du Gerbo. Voyez

GERBOISE. (DESM.)

JEREPOMONGA. Voyez Jek. (S.)

JEROSE, Anastatica, petite plante annuelle, à rameaux composés, à feuilles alternes, ovales, spatulées, un peu obtuses, munies de quelques petites dents, à fleurs blanches, ramassées par paquets, qui forme seule un genre dans la tétradynamie siliculeuse, et dans la famille des Crucifères, et qui est figuré, pl. 555 des Illustrations de Lamarck.

Ce genre a pour caractère un calice de quatre folioles ovales, oblongues, droites, concaves et caduques; quatre pétales oblongs, obtus, unguiculés et ouverts en croix; six étamines tétradynamiques, dont les filamens subulés, portent des anthères arrondies; un ovaire supérieur, petit, velu,

biside, muni d'un style à stigmate globuleux.

Le fruit est une silicule très-courte, biloculaire, munie à son sommet de deux ailes opposées, arrondies, concaves en leur côté intérieur, et qui sont une production de ses valves. Entre ces ailes s'élève le style persistant, et chaque loge renferme une seule semence arrondie.

Cette plante, qu'on appelle vulgairement rose de Jéricho, croît aux lieux maritimes et sablonneux de la Syrie et de l'Arabie. Lorsque ses semences sont mûres, ses seuilles tombent, ses rameaux se rapprochent, s'entrelaçent en un peloton de la grosseur du poing, que le vent enlève et roule dans les déserts. C'est dans cet état qu'on l'apporte en Europe; qu'elle est sensible aux impressions hygrométriques de l'air, s'ouvrant par l'humidité et se contractant par la sécheresse, et que les charlatans s'en servent pour tromper la crédu-

lité des ignorans. Les uns, ce sont les moines, prétendent qu'elle ne s'ouvre que le jour de Noël; les autres, ce sont les empiriques, l'indiquent comme propre à apprendre si un accouchement sera facile ou difficile, heureux ou malheureux. (B.)

JESEF, nom arabe du Babouin. Voyez ce mot. (S.)

JESON. C'est le nom d'une coquille du Sénégal, qui fait partie du genre CARDITE, de Bruguière. (Voy. ce mot.) Elle est figurée dans Adanson. (B.)

JESSE. C'est le nom spécifique d'un poisson du genre Cyprin, cyprinus jeses, Linn. Voyez au mot Cyprin. (B.)

JET (fauconnerie), entrave que l'on met au pied d'un oiseau de vol.

Jeter un oiseau, c'est le débarrasser de ses entraves, et lui faire prendre l'essor. L'usage, parmi les fauconniers, est de dire jeter le faucon, et lâcher l'autour. (S.)

JET. On donne ce nom aux cannes faites avec le ROTANG.

Voyez ce mot. (B.)

JET-D'EAU-MARIN. Des voyageurs ont ainsi appelé les ascidies, qui, lorsqu'on les touche, lancent par leurs deux orifices l'eau contenue dans leur corps. Voyez au mot Ascidie. (B.)

JETAIBA. C'est le Courbaril. Voyez ce mot. (B.)

JET-SUREAU, plante aquatique des Antilles, qu'on dit apéritive, et qui paroît être une espèce du genre Poivre, scaururus de Plumier. Voyez au mot Poivre. (B.)

JETONS-D'ABEILLES. Voyez ABEILLE. (L.)

JEU (fauconnerie). Donner jeu aux oiseaux de vol, c'est leur laisser plumer la proie. (S.)

JEUNEMENT (Vénerie.) On dit qu'un cerf est de dix cors jeunement, lorsqu'il est à sa cinquième tête, c'est-àdire quand il est à la sixième année de sa vie. (S.)

JEVRASCHKA; les Sibériens appellent ainsi le Souslik. Voyez ce mot. (S.)

JEUX, ou DES DE VAN-HELMONT. Concrétion pierreuse, qui a constamment la forme d'un pain rond, et qui reuserme, dans son intérieur, des parties cristallisées sous une forme à-peu-près cubique. Cette matière minérale est plus connue sous le nom latin de ludus-helmontii, ou simplement ludus. Voyez Concrétion. (Pat.)

JEUX-DE-LA-NATURE. On donne ce nom à des matières pierreuses qui présentent accidentellement des formes plus ou moins bizarres, et auxquelles on se plaît à trouver quelque ressemblance avec des figures d'hommes, d'ani-

maux, ou d'autres corps organisés; comme sont les dessins que présentent certaines pierres polies, notamment les cailloux d'Egypte, ou des formes en relief comme certaines concrétions; mais pour appliquer à ces dernières substances le nom de jeux-de-la-nature, il faut que leurs formes soient uniquement dues à des causes purement accidentelles; car il seroit inconvenant de qualifier de ce nom des produits d'une cause constante, telle que la cristallisation, quelque bizarre qu'elle puisse paroître, comme, par exemple, celle qui produit des pyrites en cylindres un peu recourbés, et qui semblent noués aux deux bouts, précisément comme un cervelas. Cette forme, quelque singulière qu'elle soit, se trouvant répétée un grand nombre de fois, doit avoir une cause constante, et n'est pas plus un jeu que la forme d'un homme ou d'une mouche que présente la fleur de quelques plantes orchidées. Il en est de même des végétations pierreuses, connues sous le nom de flos ferri: elles sont le résultat, non d'un pur jeu du hasard, mais bien de cette tendance perpétuelle de la matière à prendre des formes symétriques, que dans leur premier degré de simplicité nous appelons formes régulières ou cristallines, mais qui, par des combinaisons de plus en plus compliquées, passent enfin à l'organisation proprement dite. Foyez MARNE. (PAT.)

JILGUERO. C'est, parmi les Espagnols du midi de l'Amérique, le nom du Fiv. (Voy. ce mot.) Jilguero, en espagnol,

veut dire chardonneret. (S.)

JIMEL, nom corrompt du mot arabe djemet, et que les Maures d'Afrique emploient pour désigner le DROMA-DAIRE. Voyes ce mot. (S.)

JIRATAKACIN; ce mot signifie, au rapport de Dapper, dans la langue éthiopienne, queue menue, et les Ethiopiens en out fait le nom de la Girafe. Voyez ce mot. (S.)

JOCASSE, nom vulgaire de la DRAINE. Voyez ce mot. (VIEILL.)

JOCKO on ENJOCKO. C'est, au royaume de Congo, le petit Orang-Outang. Voyez ce mot. (S.)

JOUDELLE ou JUDELLE, nom de la Foulque en

Picardie. Voyez ce mot. (VIEILL.)

JOEL. On donne vulgairement ce nom, sur les côtes de la Méditerranée, à un poisson du genre Atherine, Athe-

rina hepsetus, Linn. Voy. au mot ATHERINE. (B.)

JOHN, Johnius, genre de poissons établi par Bloch, mais réuni, par Lacépède, avec les labres. Ce genre comprenoit deux espèces, qui s'appellent le LABRE KARUT et le LABRE ANEI. Voyez ces mots. (B.)

JOL. Adanson a figuré sous ce nom, planche 10 de son Histoire des Coquilles du Sén gal, une petite coquille qui paroît appartenir au genre buccin de Linnæus. Voyez au mot Buccin. (B.)

JOLITE ou IOLITE. Voyez Pierre de violette. (Pat.) JONC, Juncus, genre de plantes unilobées de l'hexandrie monogynie, et de la famille des Joncoïdes, qui présente pour caractère un calice de six folioles ovales, lancéolées, pointues, concaves, coriaces et persistantes; six ou trois étamines, dont, les filamens très-courts, portent des anthères oblongues; un ovaire supérieur ovale, pointu, trigone, chargé d'un style divisé supérieurement en trois stigmales filiformes, ordinairement velus ou plumeux.

Le fruit est une capsule ovale, trigone, uniloculaire dans certaines espèces par la contraction des cloisons, triloculaire

dans d'autres, et qui renferme plusieurs semences.

Ce genre, qui est figuré pl. 250 des Illustr. de Lamarck, renferme une quarantaine d'espèces, dont les tiges sont graminées, simples et aphilles sans nœuds; les feuilles radicales courtes et cylindriques, ou noueuses; à feuilles engaînantes dans les nœuds; à rameaux spathacés à leur base, dont les fleurs sont terminales ou latérales, disposées en corymbe ou en panicule. La plupart sont vivaces et propres à l'Europe,

Les principales espèces de joncs à tiges nues sont :

Le Jonc GLOMÉRULE, qui a ses fleurs disposées en tête latérale et sessile. Il est commun dans les marais, les lieux humides, sur le bord des fossés.

Le Jonc Épars, Juncus effusus Linn., a ses fleurs en panicule latérale. Il croît dans les mêmes endroits que le précédent, et est encore plus commun. On en fait un grand usage pour lier la vigne, pour fabriquer des paniers, des corbeilles, &c. En croisant deux épingles au-dessous de la panicule, et en les tirant ensemble vers la base, on fait sortir une moelle blanche, légère, qui est propre, lorsqu'elle est sèche, pour servir de mêche aux lampes, sur-tout à celles qu'on appelle veilleuses.

Le Jonc AIGU a la panicule terminale presque en ombelle, et accompagnée d'une spathe de deux feuilles inégales et aiguës. Il se trouve sur les côtes de la mer. On lui rapporte mala-propos une espèce commune autour des mares de l'inté-

rieur de la France.

Parmi les espèces de joncs à tiges seuillées, il saut remar-

quer:

Le Jonc articulé, dont les seuilles sont légèrement applaties, paroissent articulées intérieurement lorsqu'on les

comprime avec les doigts, et dont les fleurs sont disposées en panicule rameuse. Il est très-commun dans les bois maréca-geux, offre plusieurs variétés, dont la plus intéressante est celle où les fleurs sont devenues vivipares et foliacées, de manière qu'il suffit de mettre en terre leur panicule pour former une nouvelle touffe.

Le Jonc Bulbeux a les feuilles linéaires, canaliculées, et les capsules ovales, plus longues que le calice. Il est des plus communs dans les marais et les prés humides. Sa racine est

un peu épaisse et oblique.

Le Jonc des crapauds, Juncus bufonius Linn., a la tige dichotome; les fleurs souvent solitaires, très-pointues, et les capsules plus courtes que le calice. On le trouve très-abon-damment dans les lieux humides, sur le bord des mares, dans les bois. Il est annuel. La même espèce se trouve aussi en Asie, en Afrique et en Amérique.

Parmi les espèces de joncs à feuilles planes, les plus com-

munes sont:

Le Jonc des Bois, Juncus pilosus Linn., a les feuilles chargées de longs poils, les fleurs en ombelle, presque simpleset solitaires. Il se trouve dans les bois, et fleurit de très-bonne heure.

Le Jonc des Champs a les feuilles légèrement velues, les fleurs disposées en épis sessiles et pédonculés. Il est très-commun dans les prés secs, sur les pelouses des montagnes, le long des chemins. C'est, comme le précédent, une des premières plantes qui entre en fleur au printemps; aussi les botanistes

les voient-ils chaque année avec un nouveau plaisir.

C'est à cette famille qu'appartient un jonc que j'ai rapporté de la Caroline, et que j'ai appelé juncus flabellatus, parce que ses feuilles sont disposées en éventail. Au centre de chaquo éventail, est un faisceau de fleurs sessiles à double calice de trois feuilles, dont l'intérieur est très-long et très-aigu, et a trois étamines, des côtés duquel partent un ou deux pédoncules qui portent ou un nouvel éventail semblable au premier, ou simplement un faisceau de fleurs, et cela, trois à quatre fois de suite. Cette plante est annuelle, vient dans les lieux où l'eau séjourne pendant l'hiver, et d'un aspect tout-à-fait remarquable et fort différent des autres joncs. (B.)

JONC EPINEUX. L'Ajonc (Voyez ce mot.), porte ce

nom dans quelques cantons. (B.)

JONC FAUX. C'est le Troscart des marais. Voyez ce mot. (B.)

JONC FLEURI. On appelle ainsi le Butome. Voyez ce mot. (B.)

JONC DES INDES. Le rotin porte généralement ce nom

en Europe. Voyez ce mot. (B.)

JONC A LIENS. Ce jonc s'appelle communément ainsi, parce qu'il sert plus fréquemment que les autres à lier les vignes, les salades, &c. C'est le jonc épais ou le Jonc AIGU des mares. Voyez ce mot. (B.)

JONC MARIN. C'est l'Ajonc. Voyez ce mot. (B.)

JONC ODORANT. Le Barbon Schenante (Voyez ce mot.), porte cette dénomination dans quelques boutiques. (B.)

JONCIER. C'est le Genét d'Espagne. Voyez ce mot. (B.) JONCINELLE, Eriocaulon, genre de plantes unilobées de la tétrandrie digynie, et de la famille des Joncoïdes, dont le caractère consiste à avoir les fleurs agrégées, ou ramassées dans un calice commun, imbriqué d'écailles rondes et scarieuses. Chaque fleur est composée d'un calice de deux folioles, très-grandes, écailleuses, velues en leurs hords, d'une corolle monopétale, membraneuse, plus courtes que les folioles du calice et à quatre divisions; de quatre étamines, à filamens inégaux et à anthères didymes; d'un ovaire supérieur, chargé de deux styles, ou peut-être d'un style à deux divisions profondes.

Le fruit est une capsule membraneuse, extrêmement mince, qui se déchire, et contient deux et quelquesois une seule semence ronde, cordée, marquée d'un point ensoncé.

Ce genre, qui est figuré pl. 50 des Illustr. de Lamarck, est placé par Linnæus, dans la triandrie trigynie; et dans Lamarck, Dictionnaire, dans la monoécie; mais j'ai observé, sur le vivant en Caroline, que les Joncinelles Décangulaires et tardives, au moins, sont constamment de la tétrandrie digynie. Il est probable que ce qui a occasionné l'erreur de Lamarck, c'est que les fleurs sont très-serrées sur leur réceptacle, que celles de la circonférence fleurissent les premières, et qu'elles pressent si fort celles du centre par leur augmentation de volume après la floraison, que ces dernières avortent complètement, et que les intermédiaires ne peuvent se féconder.

On compte huit espèces de ce genre, toutes vivaces, et la plupart à tiges simples, nues, et portant une seule tête de fleurs et à feuilles radicales, entières, graminiformes, courtes et disposées sur la terre en rosette, du centre de laquelle sort une ou deux tiges. Aucune de ces espèces n'est cultivée en Europe. Des trois espèces que j'ai vues en Amérique, deux, celles qui sont mentionnées ci-dessus, croissent dans les lieux humides des bois, mais non dans les marais. Chaque pied est solitaire. La troisième, qui est la Joncines Le comprimée,

l'anceps de Walter, Fl. Carol. petite plante à tige velue et applatie, se trouve en larges toufies dans les lieux secs. (B.)

JONCIOLE, Aphyllantes, petite plante qui a le port d'un petit jonc, mais dont la fleur a l'aspect de celle d'un œillet. Sa racine est fibreuse, vivace, et donne naissance à un faisceau de tiges nues, grêles, striées, à la base desquelles sont des gaînes qui s'alongent comme de petites feuilles. Chaque

tige porte à son sommet une ou deux sleurs bleues.

Cette plante forme un genre dans l'hexandrie monogynie et dans la famille des Joncoïdes, dont le caractère est d'avoir un calice glumacé, composé de quatre à cinq écailles s'enveloppant les unes sur les autres; une corolle de six pétales ovales, obtus, onguiculés et ouverts; six étamines courtes; un ovaire supérieur, turbiné, trigone, chargé d'un style à trois stigmates oblongs.

Le fruit est une capsule turbinée, à trois loges, à trois

valves, et contenant plusieurs semences.

Cette plante, qui est figurée pl. 252 des *Illustrations* de Lamarck, croît aux lieux montueux, pierreux et stériles des parties méridionales de la France. On l'appelle bragalou à Montpellier, et nonfeuillée dans quelques autres endroits. (B.)

JONCOIDES, Junci Jussieu, famille de plantes, qui présente pour caractère un calice divisé en six parties, tantôt égal, glumacé ou pétaloïde; tantôt inégal, à trois découpures intérieures, alternes, plus grandes et pétaloïdes; point de corolle; six (quelquefois trois) étamines insérées à la base du calice; un ovaire supérieur, simple, quelquefois trilobé au sommet, à style unique ou triple, à stigmate simple ou trifide; une capsule triloculaire, s'ouvrant ou en trois valves ou au sommet, quelquefois trilobé, et s'ouvrant alors intérieurement dans la longueur de chaque lobe; des semences attachées confusément à l'angle interne des loges, ou insérées aux parois des valves; un périsperme charnu ou cartilagineux.

Les plantes qui appartiennent à cette famille sont toutes herbacées. Leur tige est tantôt simple, nue ou presque nue, tantôt rameuse et seuillée. Les seuilles ressemblent dans quelques genres à celles des graminées, les radicales et les caulinaires inférieures sont alternes, engaînantes; les slorales et les caulinaires supérieures sont communément spathiformes et sessiles. Les fleurs, presque toujours munies de spathes, sont hermaphrodites et présentent plusieurs dissérences dans leur disposition.

Ventenat, de qui on a emprunté ces expressions, rapporte à cette famille, qui est la quatrième de la troisième classe de

son Tableau du règne végétal, et dont les caractères sont figurés pl. 4, n° 2 du même ouvrage, sept genres sous trois divisions, savoir:

Les joncoïdes à calice glumacé et à semences attachées confusément à l'angle interne des loges Jonciole et Jonc.

Les joncoides à calice semi-pétaloide, à semences insérées

aux parois des valves, Commeline et Éphémère.

Les joncoides à calice pétaloïde et à semences insérées aux parois des valves, Narthèce, Varaire et Colchique. Voyez ces mots. (B.)

JONCS. On appelle fréquemment ainsi toutes les plantes aquatiques dont les tiges ou les feuilles sont longues et spongieuses. Ainsi les massettes, les scirpes et les roseaux sont des joncs pour quelques personnes; mais on ne doit réellement appliquer ce nom qu'aux espèces du genre Jonc. (B.)

JONCS-DE-PIERRE. Quelques naturalistes ont donné ce nom aux tubipores pétrifiés, attendu que leurs cylindres réunis parallèlement, ont quelque ressemblance avec une poignée de joncs. (PAT.)

JONESE, Jonesia, genre de plantes établi par Roxburgh dans l'heptandrie monogynie. Il a pour caractère un calice de deux folioles; une corolle infundibuliforme à tube charnu, fermé, et à limbe à quatre divisions; un godet à la gorge du tube, sur lequel sont implantées sept étamines; un ovaire supérieur, pédicellé, terminé par un style simple.

Le fruit est un légume recourbé, qui contient de quatre à

huit semences.

Ce genre est formé sur un arbre des Indes, de grandeur médiocre, dont les feuilles sont alternes, pinnées, avec une impaire, et les folioles au nombre de quatre à six paires oblongues et glabres, et dont les fleurs, d'un jaune orangé, sont disposées en panicules terminales et axillaires. Il est figuré sous le nom d'asjogam dans l'Hortus malabaricus de Rheed, vol. 5, tab. 59. (B.)

JONGERMANNE, Jungermannia, genre de plantes cryptogames, de la famille des HEPATIQUES, qui est monoïque, quelquefois dioïque, et offre pour caractère, dans les fleurs màles, des vésicules pulvérulentes, ordinairement solitaires et sessiles, nues ou renfermées dans une membrane, cachées quelquefois dans les expansions ou les sinus des feuilles; dans les fleurs temelles une gaîne sessile, tubulée, à limbe dilaté et irrégulier, contenant un ovaire recouvert d'une membrane arilliforme, stylifère, s'ouvrant de différentes manières, et laissant alors voir une capsule d'abord sessile,

514 ensuite pédiculée, parfaitement quadrivalve et remplie de

filets élastiques séminifères.

Les plantes de ce genre, dont on voit des figures pl. 875 des Illustrations de Lamarck, sont toutes terrestres ou parasites. Leurs expansions sont tantôt simples, monophylles, diversement découpées, florisères à leur surface ou sur leurs bords, tantôt polyphylles, à folioles imbriquées ou distiques et à fleurs axillaires ou terminales. Quelques espèces ont l'aspect des lichens, d'autres de certaines mousses. Elles présèrent les bois frais et humides, et fleurissent généralement pendant l'hiver. On en compte plus de quatre-vingts espèces, presque toutes d'Europe. On les divise en jongermannes caulescentes, ramifiées et véritablement feuillées, et en jongermannes sans tiges, ou à expansions membraneuses, rampantes, lobées ou découpées, tenant lieu de tiges et de feuilles.

Les premières se subdivisent en quatre sections, d'après la

disposition des feuilles.

10. Celles à feuilles distiques, simples sur chaque rangée,

dont les plus communes sont:

La Jongermanne asplénoïde, dont les tiges sont pinnées, florisères à leur extrémité, et les feuilles ovales, obtuses, légèrement ciliées. Elle croît dans les bois humides, au pied des arbres et dans les fossés ombragés. Elle est commune; mais il est très-rare de la voir en sieur.

La Jongermanne double pointe, a ses tiges florisères dans leur milieu, et ses feuilles bidentées. Elle se trouve dans les mêmes endroits que la précédente.

2°. Celles à feuilles distiques auriculées ou geminées sur cha-

que rang.

La Jongermanne Blanchatre a les tiges rameuses, floritères à leur extrémité, et les feuilles oblongues et recourbées. Elle se trouve dans les lieux frais et couverts. Elle n'est pas rare.

La Jongermanne porelle, qui a les tiges rameuses, florifères dans leur milieu, les fleurs presque sessiles, et leur gaîne ovale et enflée. Elle se trouve en Pensylvanie. C'est la porelle pinnée de Linnæus, qui a été établie en titre de genre d'après de faux caractères, ainsi que l'a prouvé Dickson, dans les Actes de la société Linéenne de Londres, vol. 3.

La Jongermanne des Bois a les tiges relevées, presque rameuses, épaisses et florisères à leur extrémité, les feuilles un peu ovales, dentelées et ciliées. On la trouve dans les bois.

Elle n'est pas commune.

3°. Celles à feuilles imbriquées sur deux rangs ou sur deux côtés.

La Jongermanne appliante, dont les tiges sont rampantes, un peu rameuses, appliales, et les feuilles presque rondes, imbriquées et appendiculées en dessous. Elle est trèscommune dans les grands bois sur le tronc des arbres.

La Jongermanne cupressiforme, qui a les tiges rampantes, très-rameuses, comprimées, les feuilles imbriquées sur un double rang, convexes et auriculées en dessous. Elle est encore plus commune que la précédente, et se trouve dans les mêmes endroits.

La Jungermanne noiratre, Jungermannia tamarisci Linn., a les tiges rampantes, extrêmement rameuses, les feuilles imbriquées, convexes, très-petites et noirâtres. On la trouve sur les troncs des arbres. C'est la plus commune de toutes aux environs de Paris.

La Jongermanne ciliée a les tiges bipinnées, rameuses, l'extrémité des rameaux frisée, et les feuilles multifides et ciliées. Cette belle espèce croît dans les marais et autres lieux humides. Elle n'est pas des plus communes.

4°. Celles à feuilles éparses ou imbriquées sans ordre.

La Jongermanne julacée, dont les tiges sont cylindriques, les feuilles imbriquées tout autour, et les fleurs pédonculées. Elle se trouve en Angleterre et en Allemagne, dans les lieux montagneux et humides.

Parmi les Jongermannes de la seconde division, c'est-à-dire qui n'ont point de tiges, il faut noter comme les plus communes:

La Jongermanne foliacée, Jungermannia epiphylla Linn., dont les seuilles sont membraneuses, presque rameuses, lobées, les lobes slorisères dans leur milieu. Elle est commune sur la terre humide, sur le revêtement des sossés où coule une eau vive. Elle varie d'aspect selon les saisons.

La Jongermanne fourchue a les feuilles membraneuses, linéaires, rameuses, fourchues à leur extrémité. On la trouve sur les pierres, sur les troncs d'arbres voisins, ou même dans l'eau des sources et des ruisseaux des montagnes.

Les jungermannia rupestris et alpina de Linnæus, servent de type à un nouveau genre, qu'Erhard a appelé andrée, dont le caractère est d'avoir la fleur femelle en urne turbinée, terminale et à péristome de quatre dents réunies à leur extrémité. (B.)

JONQUILLE, nom spécifique d'une plante du genre des narcisses, qu'on cultive dans les jardins à raison de l'agréable odeur et de la belle couleur de ses fleurs. Voyez au mot NAR-CISSE. (B.)

JONTHLASPI, nom spécifique latin d'une espèce de clypéole, la CLYPÉOLE ALYSSOÏDE. Voyez ce mot. (B.)

JOOSIE, nom que les Japonais donnent à une espèce de

graminée, qu'ils estiment bonne contre la pierre. (B.)

JORO, nom japonais de la Dentzie a feuilles rudes.

Voyez ce mot. (B.)

JOTA (Vultur jota Molin. et Lath.), espèce de Vautour. (Voyez ce mot.) On la trouve au Chili, selon l'abbé Molina. (Hist. nat. du Chili.) Tout son corps est noir; ses ailes et ses jambes sont brunes; la peau nue et ridée de sa tête a une couleur rousse, et son bec gris a la pointe noire. L'oiseau encore au nid est presque blanc; il ne prend qu'avec l'âge la couleur noire, et c'est sur le dos qu'en paroît la première tache.

L'on n'entend jamais crier le jota; c'est un oiseau lâche, dégoûtant, à odeur infecte, et si paresseux, qu'il reste souvent pendant des heures entières au soleil, sur les toits ou les rochers, immobile et les ailes étendues; il ne se donne pas même la peine de construire un nid, et la femelle se contente de déposer ses œufs, au nombre de deux et blanchâtres, sur quelques feuilles sèches, entre les rochers ou sur la terre. (S.)

JOUA. Sous ce nom, l'Histoire générale des Voyages fait mention d'un oiseau d'Afrique, gros comme une alouette, et qui dépose ordinairement ses œuss sur les chemins. Les nègres de Sierra-Léona ont une grande vénération pour le joua, et sont persuadés que si quelqu'un d'eux cassoit par mégarde les œuss de cet oiseau, il perdroit bientôt ses ensans. Une pareille notice est bien loin de donner une connoissance

précise de cet animal sacré chez les Africains. (S.)

JOUBARBE, Sempervivum, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la dodécandrie dodécagynie, et de la famille des Succulentes, qui présente pour caractère un calice persistant, divisé profondément de six à dix-huit découpures; une corolle de six à dix-huit pétales, connés à leur base, et même monopétale dans quelques espèces; douze à trente-six étamines; six à dix-huit ovaires oblongs, pointus, disposés en rond, et se terminant chacun par un style simple, courbé en dehors, à stigmate en sillon longitudinal, adné à la face interne du style.

Le fruit consiste en six à dix-huit capsules oblongues, pointues, un peu comprimées sur les côtés, uniloculaires, s'ouvrant longitudinalement dans leur milieu, et contenant

plusieurs semences attachées à la suture.

Ce genre, qui est figuré pl. 413 des Illustr. de Lamarck, renferme des plantes herbacées ou fruiescentes, à feuilles éparses ou imbriquées, ou disposées en rocettes radicales,

toujours très-simples, très-épaisses, succulentes, charnues et tendres, et à fleurs en panicule terminale, ou en cime rameuse. On en compte quatorze espèces, la plupart d'Europe, et les autres des Canaries.

Les plus remarquables de ces espèces sont:

La Joubarge en arbre, dont la tige est arborescente, unie et rameuse. Elle croît dans les parties méridionales et orientales de l'Europe. On la cultive dans les jardins, à raison de son aspect remarquable; mais elle craint les fortes gelées.

La Joubarbe des toits a les feuilles inférieures disposées en rosette et ciliées en leur bord, et la tige terminée par des rameaux en épis recourbés et hérissés. Elle croît sur les toits de chaume, les vieux murs, dans les lieux pierreux. Ses feuilles sont rafraîchissantes, un peu astringentes et très-anodines: leur suc exprimé se donne dans les fièvres intermittentes et dans toutes celles qui sont accompagnées d'une grande chaleur. On en fait cependant plus usage à l'extérieur qu'à l'intérieur, principalement pour amollir les cors des pieds, calmer les douleurs de la goutte ou celles des hémorrhoïdes.

La Joubarbe arachnoîde a les feuilles inférieures disposées en rosettes, et chargées de longs filets blancs cotonneux qui se croisent. Elle se trouve sur les montagnes des parties méridionales de l'Europe. On la cultive à cause de la singularité de ses filets, qui semblent être une toile d'araignée.

La joubarbe (petite) des herboristes est l'Orpin Blanc.

Voyez ce mot.

La joubarbe des vignes est l'Orpin Télèphe. Voyez co mot. (B).

JOUDARDE. Dans Belon, c'est la Foulque. Voyes ce mot. (S.)

JOVELLANE, Jovellana, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la diandrie monogynie, dont le caractère consiste en un calice persistant, divisé en quatre parties, dont les
inférieures sont plus larges; une corolle irrégulière, retournée, à tube presque nul, à limbe composé de deux lobes
presqu'égaux, dont le supérieur est concave et l'inférieur
renslé; deux étamines recourbées, opposées, et à anthères
biloculaires, persistantes; un ovaire supérieur, à style recourbé et à stigmate pelté; une capsule ovale, conique, à
deux sillons, à deux loges, à deux valves bisides dans sa
partie supérieure.

Ce genre dissère peu des calcéolaires. Il contient deux espèces, dont l'une a les feuilles opposées et les fleurs dispo-

sées en panicule spiciforme, et l'autre les seuilles radicales et les hampes unissores. Elles se trouvent toutes les deux au Pérou, et sont figurées pl. 18 de la *Flore* de ce pays, par Ruitz et Pavon.

Cavanilles en a depuis figuré une troisième pl. 453 de ses Icones plantarum. Elle a les feuilles pinnatifides et les fleurs triandres. Elle croît aussi au Pérou. (B.)

JOUETTE (chasse). Les chasseurs appellent jouette, un trou peu profond que le lapin creuse en jouant. (S.)

JOUGRIS. Voyez Grèbe aux jours grises. (Vieill.)

JOUÏ, espèce de liqueur nourrissante et fortifiante que font les Japonais, et dont ils tiennent la composition secrète; ils la vendent fort cher aux Chinois et autres Orientaux qui en font grand cas, et la regardent comme un puissant restaurant. Cette liqueur, ou plutôt ce jus, car elle ressemble à du bouillon épais, a pour base, selon Lemery, du jus de bœuf exprimé après qu'il a été rôti. Il peut se conserver pendant plusieurs années. Valmont de Bomare dit avoir goûté du joui à la table d'un grand, à Paris, et lui avoir trouvé l'odeur d'ambre et la propriété d'exciter l'appétit. (S.)

JOUR ASTRONOMIQUE. On appelle ainsi le temps qui s'écoule du moment que le soleil quitte le méridien d'un lieu, jusqu'à ce qu'il revienne à ce même méridien.

Jour civil, intervalle du temps qui s'écoule depuis le

lever jusqu'au coucher du soleil.

Jour sydéral, durée d'une révolution du ciel.

Le jour astronomique est plus grand que le jour sydéral, car tandis que, dans le temps d'une révolution du ciel, le soleil, par son mouvement diurne, est emporté d'orient en occident, il s'avance, en vertu de son mouvement propre, d'occident en orient, dans l'écliptique; d'où il résulte que s'il traverse le méridien au même instant qu'une étoile, le jour suivant il y arrivera plus tard, et que, dans l'intervalle d'une année, il passera une fois de moins que l'étoile au méridien.

Les jours astronomiques ne sont point égaux; deux causes. 1°. Le soleil ne parcourt pas tous les jours un espace égal dans l'écliptique; donc l'excès du jour astronomique sur le jour sydéral n'est pas constamment le même. 2°. L'écliptique est inclinée à l'équateur; d'où il résulte que quand même le soleil avanceroit également tous les jours dans l'écliptique, l'excès du jour astronomique sur le jour sydéral ne seroit pas constant; car le mouvement du soleil étant oblique à l'équateur, il faut le décomposer en deux, dont l'un soit parallèle à

l'équateur, et l'autre perpendiculaire. Il ne faut considérer que le mouvement parallèle, pour déterminer l'excès du jour astronomique sur le jour sydéral; et il est évident que cet excès est inégal, par la différente inclinaison de l'écliptique et par la différente distance du soleil au pôle: quelquefois ces causes d'inégalité concourent ensemble, quelquefois elles sont opposées.

Le jour astronomique se divise en vingt-quatre parties égales, qu'on appelle heures; chaque heure se divise en soixante minutes, chaque minute en soixante secondes, et

ainsi de suite.

L'inégalité des jours astronomiques doit évidemment faire varier en différens jours les parties qui les composent. Les astronomes les réduisent à l'égalité, en considérant le nombre des heures d'une ou de plusieurs révolutions dans l'écliptique, et divisant le temps total en autant de parties égales qu'il y a d'heures, dont vingt-quatre font un jour. On appelle temps moyen, celui dont on rend les parties égales par cette méthode; et la réduction se nomme équation du temps. Dans la détermination des mouvemens périodiques des corps célestes, il est toujours question des jours et des heures du temps moyen.

La durée du jour civil est constamment de douze heures pour tous les peuples situés sous l'équateur: dans cette position il n'y a pas de latitude, donc il n'y a point d'élévation du pôle qui égale toujours la latitude; donc l'équateur et tous ses parallèles sont perpendiculaires à l'horizon, qui les partage conséquemment en deux parties égales. Les jours sont donc constamment égaux aux nuits, c'est-à-dire de douze

heures.

Les habitans des pôles, s'il y en a, ont la sphère parallèle: la moitié de l'écliptique est sur leur horizon; le soleil leur est visible pendant le temps qu'il emploie à la parcourir; il devient invisible lorsqu'il parcourt l'autre moitié. Ces peuples voient le soleil se lever et se coucher une fois dans l'année elle est donc composée d'une seule nuit et d'un seul jour, dont la réfraction prolonge cependant la durée. Les habitans du pôle boréal ont le soleil sur l'horizon, pendant qu'il décrit les six premiers signes, depuis le Bélier jusqu'à la Balance; aussi à ce pôle, le jour surpasse-t-il la nuit d'environ sept jours astronomiques, sans compter l'augmentation produite par la réfraction.

Les habitans de la terre situés entre l'équateur et les pôles, ont la sphère oblique: l'équateur et tous ses parallèles sont coupés obliquement par l'horizon. L'équateur est coupé au tances du centre, ce qui fait naître, dans la durée des jours, une grande variété. A mesure que le soleil s'avance de l'équateur vers le tropique du Cancer, ses hauteurs méridiennes sur notre horizon croissent de plus en plus. Les arcs des parallèles qu'il parcourt, augmentent chaque jour, et font croître la durée des jours jusqu'à ce que le soleil, parvenu au tropique du Cancer, ait acquis sa plus grande hauteur méridienne; il redescend ensuite vers l'équateur, le traverse de nouveau; et de là, décrivant des arcs qui vont chaque jour en décroissant, il parvient au tropique du Capricorne, où sa hauteur méridienne est à son maximum: parvenu à ce terme, il remonte vers l'équateur.

La latitude des peuples situés entre l'équateur et les cercles polaires, est moindre que 66 degrés et demi, ainsi que la distance du pôle à l'horizon; tandis que la distance du pôle au tropique est de 66 degrés et demi. Les horizons de tous les peuples situés entre l'équateur et les cercles polaires, coupent donc le tropique et tous les parallèles; d'où il résulte que le soleil doit se lever et se coucher pour eux pendant la durée de chaque jour astronomique.

La latitude des peuples situés sons le cercle polaire, est de 66 degrés et demi, ainsi que l'élévation du pôle: la distance du pôle à l'horizon égale donc la distance du pôle au tropique, et conséquemment le tropique effleure l'horizon des peuples placés sous le cercle polaire; d'où il suit qu'une fois dans l'année, le soleil fait une révolution diurne, dans laquelle

il ne descend pas au-dessous de l'horizon.

Quant aux peuples situés entre les pôles et les cercles polaires, leur latitude est plus grande que 66 degrés et demi, ainsi que l'élévation du pôle: la distance du pôle à l'horizon surpasse donc celle du pôle au tropique, qui se trouve conséquemment sur l'horizon avec un nombre de parallèles d'autant plus grand que les peuples sont plus près des pôles. Le jour et la nuit les plus longs durent donc d'autant plus pour ces peuples, que le lieu qu'ils habitent est moins éloigné du pôle, jusqu'à ce qu'enfin il n'y a au pôle qu'un jour et qu'une nuit dans l'année. (Lib.)

JOURDIN, nom vulgaire d'un poisson appelé anthias bifasciatus par Bloch. C'est l'holocentre rabaji de Lacépède.

Voyez au mot Holocentre. (B.)

JOURET, coquille figurée pl. 17 de l'Hist. des Coquilles du Sénégal, d'Adanson. C'est la venus nivea de Gmelin. Voyez au mot Vénus. (B.)

JOUSION. On appelle ainsi le squale marteau dans quelques pays. Voyez au mot Squale. (B.)

JOUTAI, Outea, arbre élevé, à feuilles alternes, ailées, sans impaires stipulées à leur base, et composées de deux folioies ovales, obtuses, et à fleurs violettes, munies de deux bractées ovales et opposées, naissant sur des rameaux axillaires, qui seul forme un genre dans la triandrie mono-

gynie.

Ce genre, qui est figuré pl. 26 des Illustrations de Lamarck, et qui a été établi par Aublet, a pour caractère un calice monophylle, turbiné, très-petit, à quatre ou cinq dentelures; une corolle de cinq pétales inégaux, dont un supérieur, est relevé, très-grand, et les quatre autres inférieurs et très-petits, tous arrondis et attachés à la parois interne supérieure du calice; trois étamines fertiles, à filamens trèslongs et à anthères vacillantes, et en outre un filament stérile, velu, court, attaché à la base de l'onglet du pétale supérieur; un ovaire supérieur, ovale, oblong, porté sur un long pédicule, qui naît du fond du calice, et terminé par un style simple, à stigmate arrondi et concave.

Le fruit n'est pas connu.

Cet arbre croît à la Guiane. (B.)

JUANULE, Juanulloa, plante frutescente, parasite, à racines fibreuses, à rameaux pendans, à feuilles pétiolées, oblongues, aiguës, très-entières, épaisses, blanchâtres en dessous, et sortant plusieurs ensemble du même point; à fleurs rougeâtres, disposées en panicules dichotomes et pendantes, qui forme un genre dans la pentandrie monogynie.

Ce genre offre pour caractère un calice grand, ovale, ensié, coloré, persistant, divisé en cinq parties lancéolées; une corolle tubuleuse, rétrécie à son ouverture, et divisée en cinq lobes arrondis; cinq étamines insérées à leur base; un ovaire supérieur à style filisorme et à stigmate émarginé; une baie ovale recouverte par le calice, biloculaire, et conte-

nant plusieurs semences réniformes.

La juanule croît au Pérou, sur le tronc des vieux arbres. Elle est figurée pl. 185 de la Flore de ce pays. Ses feuilles sont acres et astringentes. (B.)

JUB, nom spécifique d'une perche décrite et figurée par Bloch. Elle vient de la mer du Brésil, où elle passe pour un des meilleurs poissons. Voyez au mot Perche. (B.)

JUBARTE, espèce de cétacée du genre des baleines (Balæna boops Lir.n. et Bonnaterre, Encycl. cétol., p. 6.). Il elato, dit Rondelet, de Piscibus, liv. 16, c. 12.

Cette baleine est presqu'aussi grande que les vraies baleines; mais elle est moins grasse et moins épaisse; son bec est plus pointu et plus alongé; sa mâchoire inférieure est aussi plus courte et plus mince que la supérieure. De même que les vraies baleines, elle porte, au lieu de dents, des fanons larges en bas, noirâtres ou blanchâtres, très-fragiles, de forme triangulaire et seulement longs de deux pieds. Suivant Otho Fabricius, qui a vu pêcher cet animal, son corps est rond, épais vers les nageoires des côtés, mais si aminci vers la queue, qu'un homme peut l'embrasser. Le museau est large; la tête porte deux évents très-rapprochés et entourés de trois rangs d'éminences circulaires. Derrière les yeux, qui sont placés fort bas, et de la grosseur de ceux du bœuf, on trouve les orifices des oreilles, qui sont très-étroits. La langue, dont la couleur approche de celle du foie, est longue de plus de cinq pieds; c'est un grand morceau de chair grasse et spongieuse. Tout le dessous du corps est couvert d'une peau plissée et sil-Ionnee longitudinalement. A chaque extrémité du corps, ces plis se réunissent. Les nageoires des flancs sont de figure ovale, ronde, échancrée par-devant; celle de la queue est en forme de croissant et posée horizontalement. Toute la peau du dos et des flancs est d'un noir bleuâtre, qui se blanchit à mesure qu'il s'approche du ventre; cette coloration se rencontre dans tous les cétacés de la même manière. La jubarte peut dilater les plis ou les rides de son ventre, lorsqu'elle prend beaucoup de nourriture ; elle peut avoir plus de vingt pieds de circonférence dans sa grande épaisseur, et cinquante à soixante dans sa longueur. Sous la peau se trouve le lard, dont la couche est assez mince et rend peu d'huile; aussi cette espèce est moins recherchée que celle de la baleine franche. On en retire environ quatorze à quinze tonneaux d'une huile claire et aqueuse, qui s'évapore presque toute lorsqu'on l'expose au feu. Ce gros animal est assez curieux à voir, lorsqu'ouvrant une gueule énorme et spacieuse, il semble vouloir boire la mer, en avalant des poissons par tonnes; alors les plis de son ventre s'élargissent, et laissent voir leur sillon d'un beau rouge de vermillon, qui éclate sur le fond blanc du ventre et tranche avec le noir du dos et des fanons. La jubarte souffle l'eau de ses évents avec un effort prodigieux, et s'en-

gloutit ensuite dans lá mer, la tête la première, et la queue relevée comme les tritons de la Fable. Elle plonge pendant long-temps. Lorsque la mer est calme, elle s'étend à la surface des ondes et s'y endort mollement comme sur un grand lit. Quand elle est éveillée, on la voit bondir et fendre les wagues écumantes avec une grande vigueur et une agilité extraordinaire. Tantôt elle frappe l'eau avec force et se jette sur le dos; tantôt, d'un saut rapide, elle s'élève en pirouettant dans l'air, et retombe bien loin, avec une merveilleuse habileté, en faisant rejaillir l'onde amère et résonner les vagues sous le poids de sa masse. Un moyen sûr de la tuer est de la frapper à coups de lance derrière les nageoires des flancs; lorsque ses intestins sont percés, elle plonge sur-le-champ dans la mer; quand elle se voit prise, elle pousse des hurlemens affreux, comme un cochon qu'on égorge, et lance des flots d'eau ensanglantée. Cette baleine est furieuse dans l'attaque; elle ne fuit pas comme les autres espèces, mais s'avance droit aux chaloupes et les brise en éclats d'un coup de queue. Une de ces baleines enleva d'un seul coup trois hommes, qui tombèrent meurtris et écrasés dans la mer. Le mâle accompagne souvent la femelle, et lorsque l'un d'eux est tué, l'autre ne veut pas le quitter, et s'étend sur le mort en poussant des cris terribles. Les vieux individus de cette espèce portent souventattachés à leur peau des glands de mer (Lepas balænaris ou diadema Linn.). Ces coquillages multivalves entrent profondément dans la peau, et s'enfoncent jusque dans la graisse. Selon les Indiens de l'Amérique septentrionale, ces coquillages marquent la vieillesse des baleines, dont la peau dure leur sert de support.

La jubarte, qu'Anderson appelle aussi poisson de Jupiter (Jupiter fisch.), que les Groënlandais connoissent sous le nom de keporkak, et les Islandais sous celui de hrafu-reydus, se nourrit de limaçons planorbes du Nord, qui couvrent la mer par leur immense multitude. Elle vit aussi d'une petite espèce de saumon du Nord et de l'appât de vase (Ammodytes tobianus Linn.). Elle habite dans les mers du Nord près du Groënland, et plus rarement dans les autres parages. En hiver, elle demeure en pleine mer entre le 65 et le 61e degrés de latitude boréale. Elle vient en été et en automne sur les côtes; elle entre dans les grandes anses vers Pamiuk et Pissukbik. Il paroît qu'on la rencontre aussi dans les parages des Bermudes. Les baleineaux y sont appelés cubs (Phil. Trans., nº 1, p. 12.). Leur force est aussi étonnante que leur agilité. Ils suivent leur mère, qui n'en produit qu'un seul à chaque portée, jusqu'à une nouvelle gestation; ce qui n'arrive pas toujours chaque année. Lorsque ces baleineaux sont blessés, ils jettent des cris affreux; la plus petite plaie suffit pour faire périr ces animaux, car elle se gangrène aussi-tôt, et ils vont périr au loin dans les solitudes de l'Océan. Leur graisse est en petite quantité, et d'une qualité assez mauvaise, car elle ressemble à de la gelée. Bonnaterre, Encycl. méth. cétolog., pl. 3, fig. 2. a représenté la jubarte. On la confond souvent avec le gibbar. En effet, ces deux espèces sont fort analogues entr'elles (Voyez Gibbar.), et même Anderson les croit de la même espèce. (V.)

JUBIS, raisins secs de Provence. (S.)

JUGOLINE. C'est le nom vulgaire du SESAME D'ORIENT. Voyez ce mot. (B.)

JUGULAIRES (LES). On appelle ainsi des poissons dont les nageoires ventrales sont placées à la gorge, et par conséquent plus près de l'ouverture de la bouche que les nageoires pectorales. Ils forment la seconde division de cette classe d'animaux. Voyez au mot Ichtyologie et au mot Poisson. (B.)

JUIF, nom vulgaire du MARTINET NOIR. Voyez MARTINET. (VIEILL.)

JUIF. On donne quelquefois ce nom au squale marteau (Voyez au mot Squale.), et à un autre poisson d'Afrique dont on ne connoît pas le genre, mais dont on dit la chair excellente. (B.)

JUJURIER, Ziziphus Linn. (Pentandrie digynie.), genre de plantes de la famille des Rhamnoïdes, comprenant des arbrisseaux épineux, à feuilles simples et alternes, et à fleurs planes et axillaires. Chaque fleur est composée d'un calice à cinq divisions, de cinq pétales ouverts en étoile. de cinq étamines à anthères arrondies, et d'un disque charnu, dans lequel est enfoncé un ovaire, surmonté de deux styles à stigmate obtus. Le fruit est un drupe ovale ou oblong, contenant, sous un brou charnu ou pulpeux, un noyau à deux loges et à deux semences.

Ce genre, dont les caractères sont figurés dans les Illustrations de Lamarck, pl. 185, renferme environ douze espèces

connues. Les plus intéressantes sont :

Le Jujubier commun, Rhamnus ziziphus Linn. C'est un grand arbrisseau dont la tige est tortueuse et l'écorce rude et gercée. Les jeunes branches sont pliantes, et garnies, à leur insertion, de deux aiguillons durs presqu'égaux. Ses feuilles sont pétiolées, ovales, oblongues, simples, à trois nervures, dentées en scie, luisantes, unies, et d'un vert clair; elles

tombent tous les hivers. Les fleurs attachées à de courts pédoncules, viennent aux aisselles des feuilles, et s'épanouissent communément dans le mois de juin. Elles sont jaunes, et les fruits qui leur succèdent sont d'un beau rouge dans leur maturité; ils ont à-peu-près la forme et la grosseur d'une olive.

Ce jujubier croît naturellement dans le Languedoc, la Provence, et en général dans le midi de l'Europe. On le cultive dans ces pays et même à la côte de Barbarie, pour son fruit, qu'on y sert en hiver sur les tables, et qui est employé en médecine. Dans les contrées septentrionales de la France on peut élever cet arbrisseau en pleine terre; il supporte les hivers ordinaires, pourvu qu'il soit abrité et à une bonne exposition; mais il y fructifie rarement. Ses fruits, qu'on nomme jujubes, sont nourrissans et agréables, quoiqu'un peu fades. On les fait sécher sur des claies, au soleil, et on les envoie, en cet état, aux droguistes et aux apothicaires. Par leur mucilage doux, ils appaisent les irritations de la poitrine et des poumons, calment les toux fâcheuses, et corrigent l'âcreté de la pituite. On en compose des tisanes pectorales. On en fait aussi usage dans les ardeurs des reins et de la vessie.

Le Jujubier des Lotophages, Rhamnus lotus Linn., Desf. Cette espèce forme un arbrisseau de trois à cinq pieds de hauteur, dont les rameaux sont nombreux, fléchis en zigzag et d'un gris blanchâtre; ils sont armés, à chaque nœud, de deux piquans inégaux, l'un court et courbé en crochet, l'autre droit et un peu plus long, et ils portent des feuilles ovales, obtuses, longues de dix lignes, larges de quatre, entières, à trois nervures et presque sessiles. La surface supérieure de ces feuilles est glabre et verte, et l'inférieure plus pâle. Les fleurs petites et d'un blanc jaunâtre, viennent une à quatre ensemble sur des pédoncules communs; elles sont remplacées par des fruits presque ronds, d'une couleur roussâtre dans leur maturité, et d'une saveur agréable, mais non délicieuse.

Cet arbrisseau qui fleurit en mai, et dont les fruits mûrissent en août ou septembre, croît spontanément sur la côte septentrionale d'Afrique, dans le royaume de Tunis, et principalement aux environs de la Petite-Syrthe, où il est fort abondant, et où Desfontaines, pendant son séjour dans ce pays, a eu occasion de l'observer. Ce savant professeur en a donné une description fort détaillée, dans un mémoire qu'il a lu à l'académie des sciences, en 1788, et qui a été imprimé dans le Journal de Physique de la même année. Il a prouvé que ce jujubier étoit le vrai lotus des anciens.

« Les habitans de la Petite-Syrthe, dit-il, et sur-tout ceux de l'île Gerbi, étoient nommés anciennement lotophages, parce qu'ils se nourrissoient avec les fruits du lotus ou jujubier, dont il est ici question; et l'île Gerbi portoit le nom de Lotophagite, parce que ce lotus y croissoit en abondance.

» Théophraste raconte que le lotas étoit si commun dans l'île Lotophagite, et sur-tout sur le continent adjacent, que l'armée d'Orphellus ayant manqué de vivres en traversant l'Afrique pour se rendre à Carthage, se nourrit des fruits de cet arbre pendant plusieurs jours

cet arbre pendant plusieurs jours.

» Aujourd'hui les habitans des bords de la Syrthe et du voisinage du désert, recueillent encore les fruits du jujubier, que je prends pour le lotus; ils les vendent dans tous les marchés publics, les mangent comme autrefois, et en nour-rissent même leurs bestiaux. Ils en font aussi de la liqueur, en les triturant avec de l'eau. Il y a plus, c'est que la tradition que ces fruits servoient anciennement de nourriture aux hommes, s'est même conservée parmi eux.

» Cette plante est fort mal décrite dans Pline et Théophraste; mais, à l'exception des parties de la fructification,
on ne peut pas mieux la décrire qu'elle ne l'a été par Polybe.
Cet auteur nous apprend la manière dont on préparoit anciennement son fruit. Lorsque le lotus est mûr, nous dit-il,
les Lotophages le recueillent, le broient, et le renferment
dans des vases. Ils ne font aucun choix des fruits qu'ils destinent à la nourriture des esclaves, mais ils choisissent ceux
qui sont de meilleure qualité pour les hommes libres; ils les
mangent préparés de cette manière. Leur saveur approche
de celle des figues et des dattes; on en fait aussi du vin, en
les écrasant ou en les mêlant avec de l'eau: cette liqueur est
très-bonne à boire; mais elle ne se conserve pas au-delà de
dix jours.

Le Jujubier des iguanes, Rhamnus iguaneus, Linn. vulgairement croc de chien. C'est un arbrisseau peu élégant, qu'on trouve dans les Antilles et dans l'île de Curaçao, où on l'appelle arbre des iguanes, parce que l'iguane, espèce de lézard, se repose souvent sur sa tige. Ses fruits sont arrondis, jaunâtres, et ont une pulpe assez douce, que les enfans et les naturels du pays mangent. Ce jujubier porte de petites fleurs d'une couleur herbacée, et disposées en grappes courtes aux aisselles des feuilles, lesquelles sont ovales, aiguës, et dentées, ayant trois nervures à leur base, et deux pouces et demi de longueur sur une largeur à-peu-près d'un pouce. Les aiguillons qui défendent les rameaux, sont ouverts et légère-

J U J 327

ment courbés; chaque nœud inférieur n'en a qu'un, et il y

en a deux dans les nœuds supérieurs.

Le Jujubier cotonneux, Rhamnus jujuba, Linn., vulgairement le masson. On le trouve aux Indes orientales. Il est peu garni de piquans, et a des feuilles ovales, obtuses, presqu'entières, dont la surface inférieure est, ainsi que les jeunes rameaux, couverte d'un duvet cotonneux, serré et blanchâtre. Ses fleurs sont réunies au nombre de dix à quinze aux aisselles des feuilles; elles donnent naissance à des fruits à-peu-près ronds, gros comme des petites prunes, et jaunaitres ou rougeâtres dans leur maturité. Ces fruits sont un peu styptiques, et estimés des Indiens. On dit que cet arbrisseau, dans son pays natal, est souvent chargé, en été, de fourmis ailées, qui font la gomme lacque sur ses branches.

Le Jujubier a épines droites, Rhamnus spina christi Linn. Celui-ci varie, à rameaux droits, munis ou dépourvus de piquans, et à rameaux fléchis en zigzag. Il a des épines érigées, postées par paires à chaque nœud, et des feuilles beaucoup plus grandes que celles du jujubier commun et du jujubier des Lotophages; leur longueur est de deux pouces, et leur largeur d'un pouce ou un peu plus: elles sont ovales, médiocrement pointues, un peu dentées, vertes des deux côtés, et marquées de trois nervures. On trouve ce jujubier en Syrie, en Egypte, et à la Chine. Il porte de petites fleurs jaunes, réunies en bouquets aux aisselles des feuilles; et il fleurit dans ce pays deux fois par an, au printemps et en automne, mais au printemps ses fruits parviennent rarement à une parfaite maturité. Ils sont arrondis, gros comme

Le Jujubier soporifère a les épines éparses, les feuilles lancéolées, sans nervures, et les fleurs solitaires. Il se trouve à la Chine. On emploie la décoction de ses fruits pour appeler le sommeil, diminuer les douleurs aiguës, et fortifier les viscères. C'est un puissant narcotique, dont les médecins chinois font fréquemment usage.

de petites noix, et d'une saveur agréable. On les mange crus.

Culture.

Dans notre climat, on ne voit ces arbrisseaux que dans les jardins des curieux ou dans ceux de botanique. Les cinq espèces que je viens de décrire exigent une éducation et des soins différens. On multiplie la première (le jujubier commun), en plantant les drupes, dès qu'ils sont mûrs, dans des pots remplis d'une terre fraîche et légère. Ces pots doivent être tenus, en hiver, sous un vitrage ordinaire de couche chaude,

et à l'abri des fortes gelées. Au printemps, on les plonge dans une couche tiède, qui fait germer les semences. Quand les plantes paroissent, on les accoutume, par degrés, au plein air, auquel ou les expose tout-à-fait au mois de juin, en les plaçant contre un mur ou une haie, dans un temps fort sec, et on les arrose souvent. L'hiver on les tient dans une serre ou sous châssis, pour les garantir du froid. On les traite ainsi chaque année, pendant leur jeunesse, parce qu'elles sont alors fort délicates. Mais après trois ou quatre ans, on pent les mettre en pleine terre, à une exposition convenable. Dans les provinces du Midi, on n'a pas besoin d'employer toutes ces précautions. Le jujubier commun est planté tout simplement avec les arbres fruitiers ordinaires. On ne le multiplie point par ses noyaux, mais par les jeunes pieds qui sortent de terre, autour du tronc. Sa végétation est lente, mais il n'exige aucune culture particulière. On pourroit, dit Rosier, faire des haies impénétrables avec cet arbrisseau, en plantant près et en inclinant ses jeunes branches.

La seconde espèce (le jujubier des Lotophages) étant moins dure que la première, on doit la laisser toujours dans les pots, et la placer en hiver dans une serre; mais il ne faut pas trop l'arroser dans cette saison, sur-tout après qu'elle a perdu ses feuilles. On la multiplie par ses graines, qu'on se

procure des pays où cette espèce croît naturellement.

Les trois autres jujubiers, qui sont encore plus délicats que le précédent, ne peuvent réussir dans nos climats, sans le secours d'une serre chaude. On les multiplie aussi par leurs noyaux. Mais ils doivent être élevés et traités avec un soin particulier. Miller dit que, dans aucun temps de l'année, on ne doit les exposer entièrement au plein air; cependant il faut leur en procurer beaucoup dans les jours chauds de l'été. (D.)

JUJURU, nom d'une espèce de giraumont qu'on cultive dans l'Amérique méridionale. Voyez au mot Courge. (B.)

JUKA, nom caraïbe du manihot. Voyez au mot KET-MIE. (B.)

JULAN, nom donné par Adanson, au pholas pusilla de Linnæus. Voy. au mot Pholade. (B.)

JULE. Voyez Iule et Scolopendre. (L.)

JULIENNE. Quelques auteurs ont donné ce nom au

GADE MOLVE. Voyez ce mot. (B.)

JULIENNE ou JULIANÈ, Hesperis, Linn. (Tétradynamie siliqueuse), genre de plantes que l'on confond souvent avec le genre Giroflée, dont il se rapproche beaucoup. Il appartient, comme ce dernier, à la famille des Cruci-FÈRES; ses caractères principaux sont : un calice serré à quatre folioles caduques, beaucoup plus courtes que les onglets des pétales; quatre pétales ouverts en croix, et souvent fléchis obliquement; six étamines (dont deux moins longues) ayant des anthères linéaires ou en fer de flèche; un ovaire supérieur, sans style, et surmonté d'un stigmate à deux lames, plus conniventes au sommet qu'à leur base. Ce stigmate persiste dans le fruit, lequel est une silique cylindrique, quelquefois légèrement comprimée, ayant deux valves, deux loges, et une cloison de la longueur des valves. Elle contient plusieurs semences nues et sans rebord membraneux. Dans les giroflées, au contraire, les graines sont toujours entourées d'une membrane. Voyes la pl. 564 des Illustr. de Lamarck. Les juliennes sont des herbes à feuilles alternes et simples, et à racine annuelle, bisannuelle ou vivace. On en compte

et à racine annuelle, bisannuelle ou vivace. On en compte environ dix-sept à vingt espèces, parmi lesquelles on doit distinguer, comme plantes utiles ou d'agrément, celles qui

suivent, savoir:

La Julienne des jardins, Hesperis matronalis Linn. Elle est sauvage ou cultivée, et originaire des parties australes de l'Europe, où elle croît dans les près et les lieux un peu couverts. Ses fleurs simples ou doubles, blanches ou purpurines, exhalent, sur-tout le soir, un parfum agréable. Elles sont attachées à un pédoncule, et disposées, vers l'extrémité des rameaux, en grappes claires ou denses, qui offrent un joli aspect. La tige, qu'elles couronnent, est d'roîfe, haute d'un pied et demi, cylindrique, un peu velue, tantôt simple, tantôt rameuse, et garnie de feuilles ovales lancéolées, dentées à leurs bords, pointues, et portées par un court pétiole. Les siliques sont longues, menues et glabres; elles contiennent des semences ovales, applaties et rousses, qui fournissent, par l'expression, une huile propre à brûler. Ainsi la culture de cette plante, qui fait l'ornement des jardins, peut encore avoir un objet utile. On la multiplie de boutures, ou en éclatant les pieds, ou communément de graines, qu'on doit semer de préférence en automne. Elle fleurit la seconde année. Pour en obtenir des seurs doubles, il faut l'élever dans une terre très-substantielle.

C'est Delys, cultivateur en Artois, qui, le premier, a exprimé de l'huile de la graine de julienne. Il s'est assuré des propriétés de cette huile. Elle brûle, dit-il, très-bien, ne répand aucune mauvaise odeur, et sa fumée ne noircit point un morceau de papier blanc, exposé à quatre pouces audessus de la lumière. Elle peut servir aux manufactures, comme l'huile de colza. Delys prétend même que la culture en grand de la julienne, seroit plus avantageuse que celle du colza, parce que la julienne réussit, selon lui, dans les terreins les plus médiocres et peu profonds, n'exige aucun fumier, et se propage elle-même, ou peut être propagée avec une extrême facilité; le moindre labour lui suffit. D'ailleurs, elle n'est point sujette à être attaquée des pucerons, comme le colza, et fleurit plus tard; elle ne craint point les gelées printanières. Si sa graine est plus petite, elle est aussi plus abondante, et il y a de ce côté compensation. Pour tout le reste, c'est à l'expérience à prononcer; elle seule peut décider quelle est celle de ces deux plantes qui, pour la production de l'huile, mérite en effet la préférence.

La Julienne a fleurs brunes, Hesperis tristis, Linn. Elle est ainsi nommée par les botanistes, parce qu'elle a des fleurs sans beauté, et d'une couleur triste et obscure. Mais leur odeur forte et suave, plus agréable encore que celle de la julienne des jardins, a aussi mérité à cette plante le nom de violier des dames. En effet, les dames, sur-tout en Allemagne, en recherchent beaucoup les fleurs, qu'elles placent le soir dans leur appartement, pour jouir de leur parfum. Elles paroissent en mai et juin. Cette espèce croît spontanément en Hongrie et dans l'Autriche; elle est bisannuelle, et s'élève à deux pieds. On la cultive comme la précédente, et on la reconnoît à sa tige ouverte et rameuse, chargée de poils blancs très-fins, et à ses feuilles bordées de petites dents à leur

base, et entières par-tout ailleurs.

La Julienne découpée, Hesperis lacera Linn. C'est une plante basse et annuelle, originaire du Portugal. Ses feuilles sont lancéolées, et découpées à-peu-près comme celle du pissenlit; ses fleurs rougeâtres et odorantes; de petits poils droits couvrent leur calice; et les siliques, qui leur succèdent, offrent des nœuds à leur surface et trois dents à leur sommet. On sème la graine de cette espèce au printemps, sur des platebandes abritées et à demeure. Elle fleurit en juillet, et ses semences mûrissent en automne.

La Julienne a feuilles étroites, Cheiranthus tristis Linn. Celle-ci est vivace et s'élève rarement au-dessus de huit ou neuf pouces. Elle croît aux environs de la mer, en Languedoc, en Provence, en Espagne et en Italie. Sa tige prend avec le temps la solidité de celle d'un arbrisseau. Elle est garnie de feuilles très-étroites, dentelées, légèrement cotonneuses et d'un yert blanchâtre, et elle porte des fleurs rapprochées, d'une odeur agréable et d'une couleur d'abord pâle ou roussâtre, puis rougeâtre ou purpurine. Cette espèce, moins dure que les autres, exige quelque abri pendant l'hiver.

La Julienne des salines, Cheiranthus salinus Linn. On lui a donné ce nom parce qu'on la trouve dans les salines de la Sibérie et de la Tartarie. Elle ressemble à la giroftée des jardins, mais elle est, dit Lamarck, huit fois plus petite. Sa fleur a la même odeur; la corolle est purpurine et jaunâtre à son orifice, et les anthères sont cachées dans le tube. Le lieu natal de cette plante indique assez qu'elle doit peu redouter le froid. Ses tiges sont droites et subsistent quelques années.

La Julienne de Mahon, Cheiranthus maritimus Linn. Malgré la petitesse de cette plante et la foiblesse de sa tige diffuse et rude, on la trouve dans tous les jardins; on l'y sème fort épais, soit en massif, soit plus communément en bordure, seule ou mêlée avec d'autres plantes basses et annuelles comme elle, et de couleur différente. Ses fleurs sont lilas, assez grandes, très-nombreuses, et disposées en grappes courtes et terminales. Leur éclat et leur quantité laissent à peine voir les feuilles qui ont à-peu-près la forme de spatule, àvec quelques dents anguleuses à leurs bords; elles sont verdâtres des deux côtés. On trouve cette espèce dans les lieux maritimes et sablonneux du Languedoc, du comté de Nice et des îles Baléares.

La Julienne de Chio, Cheiranthus Chius Linn. Elle croît dans l'île qui porte ce nom sur les côtes de Barbarie et en Espagne. Elle est annuelle, et a beaucoup de rapports avec la précédente. Mais ses feuilles sont plus étroites et ses fleurs une fois plus petites. Dans l'une et l'autre espèce, elles sont inodores et à-peu-près de la même couleur. Les fleurs de celle-ci ont des stigmates aigus, et les lames de leurs pétales médiocrement échancrées. Ces deux juliennes se multiplient de la même manière. On peut semer celle de Mahon depuis mars jusqu'en août inclusivement; on en a ainsi tout l'été. L'autre, quoique moins brillante, est très-agréable à cultiver.

La Julienne alliaire ou l'Alliaire, Erysimum alliaria Linn. C'est une plante d'Europe, vivace et fort commune,
qu'on trouve par-tout dans les haies et sur le bord des fossés.
Elle s'élève environ à deux pieds. Sa racine ressemble à un
navet. Sa tige est cylindrique, herbacée, simple ou rameuse.
Ses feuilles sont en cœur, crénelées dans leur contour, vertes
et lisses à leurs deux surfaces, et portées par des pétioles plus
ou moins longs. Les feuilles inférieures sont quelquefois
réniformes. Les fleurs petites et blanches viennent en grappes

à l'extrémité de la tige ou des rameaux; elles produisent des siliques longues d'un pouce et demi, qui renferment des sentences obrondes et noires.

L'amertume de cette plante et l'odeur d'ail qu'elle exhale quand on la pile ou qu'on en froisse seulement les feuilles, lui ont fait attribuer plusieurs propriétés. Elle passe pour diurétique, incisive, carminative, et on la croit bonne pour guérir les ulcères et la gangrène. Selon Vitet, ses feuilles diminuent quelquesois l'oppression, et rendent l'expectoration plus libre dans l'asthme pituiteux et dans la toux catarrhale; mais ses autres vertus demandent à être constatées. On ne se sert que de l'herbe dont on fait des cataplasmes. Les feuilles fraîches se donnent, depuis deux drachmes jusqu'à une once, infusées dans cinq onces d'eau; les feuilles sèches, depuis demi-drachme jusqu'à demi-once, en infusion dans la même quantité d'eau.

On retire de l'alliaire, par la distillation, une huile essentielle mêlée avec le principe aromatique. Miller dit qu'autrefois les gens du peuple mangeoient cette plante en salade. (D.)

JUMARS (Onotaurus), mulet produit par l'accouplement du taureau et de la jument, ou du taureau et de l'ânesse, ou de l'âne et de la vache.

L'existence de cette sorte de mulets n'est pas généralement reconnue. Des auteurs d'un grand poids, Buffon, dans son discours sur la Dégénération des Animaux, Haller, dans sa Physiologie, Erxleben (Règn. animal.), Huzard (Encyclop. méthod.), et plusieurs autres, regardent les jumars comme des êtres imaginaires; et s'il m'étoit permis de joindre mon opinion à des autorités aussi imposantes, je dirois que je ne crois pas non plus que des animaux de conformation et de nature aussi différentes puissent engendrer ensemble. « Columelle, dit Buffon, est, je crois, le premier qui en ait parlé; Gesner le cite, et ajoute qu'il a entendu dire qu'il se trouvoit de ces mulets auprès de Grenoble, et qu'on les appelle en français, jumars. J'ai fait venir un de ces jumars de Dauphiné ; j'en ai fait venir un autre des Pyrénées, et j'ai reconnu, tant parl'inspection des parties extérieures que par la dissection des parties intérieures, que ces jumars n'étoient que des bardeaux, c'est-à-dire des mulets provenans du cheval et de l'anesse. Je crois donc être fondé, tant par cette observation que par l'analogie, à croire que cette sorte de mulet n'existe pas, et que le mot jumars n'est qu'un nom chimérique et qui n'a point d'objet réel. La nature du taureau est trop éloignée de celle de la jument, pour qu'ils puissent produire ensemble; l'un ayant quatre estomacs, des cornes sur la tête, le pied

Sourchu, &c.; l'autre étant solipède et sans cornes, et n'ayant qu'un seul estomac; et les parties de la génération étant trèsdifférentes, tant par la grosseur que pour les proportions, il n'y a nulle raison de présumer qu'ils puissent se joindre avec plaisir, et encore moins avec succès. Si le taureau avoit à produire avec quelque autre espèce que la sienne, ce seroit avec le buffle, qui lui ressemble par la conformation et par la plupart des habitudes naturelles; cependant nous n'avons pas entendu dire qu'il soit jamais né des mulets de ces deux animaux, qui néanmoins se trouvent dans plusieurs lieux, soit en domesticité, soit en liberté. Ce que l'on raconte de l'accouplement et du produit du cerf et de la vache, m'est à-peuprès aussi suspect que l'histoire des jumars, quoique le cerf soit beaucoup moins éloigné, par sa conformation, de la nature de la vache, que le taureau ne l'est de celle de la ju--ment ».

J'ai cherché toute ma vie à voir des jumars, et l'on n'a jamais pu m'en montrer; on les disoit moins rares qu'ailleurs en Barbarie et en Egypte, cependant je n'en ai découvert aucun dans cette dernière contrée, quoique j'aie fait à cet égard beaucoup de perquisitions.

Et ce qui ajoute encore aux doutes assez fondés au sujet de l'existence des jumars, c'est le peu d'accord qui règne dans les descriptions que l'on en a données; les uns, par exemple, disent que ces animaux métis ont des cornes assez petites,

tandis que d'autres les leur refusent absolument.

Il faut néanmoins convenir que les raisonnemens, quelque concluans qu'il paroissent pour faire rejeter la possibilité d'un accouplement fécond entre des espèces aussi éloignées, et les faits que l'on allègue à leur appui, ne forment que de fortes probabilités et des preuves négatives, tandis que plusieurs hommes recommandables, en attestant l'exi tence des jumars, présentent des preuves positives qui devroient prévaloir si l'on étoit bien assuré qu'il n'y a pas eu de méprise dans les observations, et que l'on n'a pas regardé comme des jumars, quelques mulets provenans du cheval et de l'ânesse, ou peut-être des variétés individuelles dans le genre des bœufs. Quoi qu'il en soit, voici les principaux témoignages rapportés en preuve de la réalité d'une sorte de mulets fort extraordinaires.

Le docteur Shaw dit avoir vu en Barbarie une espèce de mulet qui se nomme kumrab, et qui est le fruit de l'accouplement de l'âne et de la vache. Léger, dans son Histoire des Vallées du-Piémont, rapporte que l'on nomme bif le mulet né d'un taureau et d'une ânesse, et baf celui qui est engendrés

par un taureau et une jument. On cite la Suisse, l'Espagne, le Dauphiné, la Navarre, le Vivarais et la Provence, pour la patrie des jumars; mais Busson a reconnu des bardeaux dans ceux qu'on lui envoya de quelques-uns de ces pays. On parle de deux jumars tirés du Dauphiné, et qui étoient nourris en 1767 à l'Ecole vétérinaire de Paris; un autre, âgé de trente-sept ans, se trouvoit à l'Ecole vétérinaire de Lyon. Bourgelat en a donné une longue description anatomique; Sarcey de Sutières, très-habile agriculteur, s'est servi long-temps d'un jumart.

Au reste, on attribue à ces animaux une force et un courage extraordinaire, la puissance de supporter de longs jeûnes, une vigueur incomparable, mais en même temps beaucoup de méchanceté; on convient d'ailleurs qu'il est très-difficile d'obtenir de semblables productions; en sorte qu'en supposant la possibilité de se procurer des jumars, ils ne seront jamais d'une utilité importante, et ne pourront passer que pour des objets de curiosité. (S.)

JUMENT, femelle dans l'espèce du Cheval. Voyez ce mot. (S.)

JUNCO. Ce nom est donné, d'après quelques habitudes, tantôt à la Rousserolle, tantôt à l'Alouette de mer. Voy. ces mots. (Vieill.)

JUNGHANSIE, Junghansia, nom que Gmelin a donné au genre ici mentionné sous le nom de Curtis. Voyez ce mot. (B.)

JUNGHILL (Tantalus leucocephalus Lath. Ordre des Echassiers, genre de l'Ibis. Voyez ces mots.). Taille du héron; bec peu courbé, jaune, ainsi que la partie nue de la tête; plumage d'un blanc grisâtre ; couvertures, pennes des ailes et de la queue noires; les premières bordées de blanc; plumes du croupion et couvertures de la queue aussi longues que les pennes, et de couleur violette. Un individu de cette espèce différoit en ce que les couvertures des ailes étoient mélangées de brun, et en ce qu'il avoit sur la poitrine une bande transversale de cette couleur. Latham assure que ces dissemblances caractérisent le sexe. On trouve cette espèce dans l'Inde; elle est très-commune sur les bords du Gange, où elle est connue sous le nom de junghill. Les plumes du croupion de cet oiseau comme celles de l'autruche, servent fréquemment pour la parure des dames indiennes. C'est par méprise que, dans l'Hist. nat. de Buffon, édit. de Sonnini, l'on a décrit cet oiseau avec le physique de l'Ibis a tête noire (Tantalus molanocephalus) Latham. (VIEILL.)

JUNGIE, Jungia. Linnæus a donné ce nom à une plante de l'Amérique méridionale, à tiges ligneuses, velues, couverte de poils couleur de rouille; à feuilles alternes, pétiolées, arrondies, à cinq lobes obtus, en cœur à leur base, et hérissées de poils qui sont blancs en dessous, à fleurs disposées en petites têtes sur une grande panicule terminale.

Cette plante forme un genre dans la syngénésie polygamie agrégée, qui a pour caractère un calice commun, triflore; un réceptacle couvert de paillettes et de fleurons tubulés, bilabiés, à lèvre extérieure ligulée, et à lèvre intérieure fourchue,

tous hermaphrodites.

Le fruit est une semence solitaire, anguleuse, surmontée

d'une aigrette sessile et plumeuse.

Gærtner a donné le même nom à un arbrisseau des îles de la mer du Sud, de la pentandrie monogynie, qui a de très-grands rapports avec les escalones, c'est-à-dire qui a pour caractère générique un calice divisé en cinq parties; une co-rolle de cinq pétales; cinq étamines; un ovaire inférieur bi-loculaire dans sa jeunesse.

Le fruit est une capsule uniloculaire, coriace, évalve, s'ouvrant au sommet par un large trou. Voyez Gærtner, de

Sem. et Fruct. plant., tab. 35, fig. 5.

Le même botaniste a appelé la première de ces plantes, Trinacté. Voyez ce mot. (B.)

JUPATIMA, l'un des noms brasiliens du Sarigue. Voy. ce mot. (S.)

JUPICAI, nom que donne Aublet à une espèce de XYRIS. Voyez ce mot. (B.)

JUPITER. Voyez l'article Planète. (Lib.)

JUPUBA (Oriolus hæmorrhous Lath., pl. enl. nº 482 de l'Hist. nat. de Buffon. Ordre, Pies, genre du Loriot. Voyez ces mots.), a le bec de couleur de soufre; la partie inférieure du dos, le croupion et les couvertures du dessus de la queue d'un rouge très-vif; le reste du plumage noir; grosseur, un peu au-dessus de celle du merle; longueur, onze pouces. La femelle est beaucoup plus petite que le mâle.

Montbeillard fait de ce cassique une variété de l'yapou, ou cassique jaune; mais Sonnini, qui a observé cet oiseau à Cayenne, prouve que c'est une espèce particulière, moins commune que l'yapou: de plus, elle vit séparément, et ja-

mais elle ne se mêle ni se confond avec l'autre.

Les cassiques rouges construisent leurs nids sur les arbres dont les branches s'avancent sur l'eau, soit des rivières, soit des criques. Ce nid est composé de brins d'herbe desséchés,

et a une forme cucurbitacée; le fond où sont déposés les œusses est beaucoup plus épais que le reste; l'ouverture est un peu plus basse que la partie d'en-haut, et le conduit est oblique, de sorte que la pluie ne peut entrer dans le nid, de quelque côté qu'elle vienne. C'est par la partie supérieure que le nid est suspendu à l'extrémité des petites branches; il a de longueur totale environ dix-huit pouces, et un pied de cavité intérieure. Le jupuba fait plusieurs pontes dans l'année; l'une a lieu au mois de décembre, et une autre en mars. Ces pontes ne consistent qu'en deux œuss. Les jupubas nichent en samille, et l'on a vu quelquesois quatre cents de leurs nids sur un seul arbre, de ceux que les Brasiliens appellent uti.

Cette espèce, que l'on trouve aussi à Cayenne, est dénommée cul-jaune dos rouge, pour la distinguer des autres cassiques, dont le nom générique est cul-jaune. (VIEILL.)

JURÉPÉBA, nom brasilien de la morelle paniculée, dont les feuilles sont employées pour déterger les ulcères, et regardées comme un puissant diurétique. Voyez au mot Mo-RELLE. (B.)

JURUCO. Voyez Guépier. (Vieil.L.)

JURUCUA, nom brasilien de la grande tortue de mer, testudo mydas Linn. Voyez au mot Tortue. (B.)

JUSÈLE. C'est ainsi qu'on nomme, dans quelques cantons, le spare mendole, poisson de la Méditerranée. Voyez au mot Spare. (B.)

JUSQUIAME, Hyoscyamus Linn. (Pentandrie monogynie.), genre de plantes de la famille des Solanées, qui se rapproche des nicotianes et des molènes. Son caractère est d'avoir un calice tubuleux, persistant, et à cinq divisions; une corolle monopétale en entonnoir, dont le sube est court, et le limbe ouvert et découpé obliquement en cinq segmens obtus et inégaux; cinq étamines insérées au tube de la corolle, et inclinées; un ovaire supérieur arrondi, portant un style mince, couronné par un stigmate rond. Le fruit est une capsule ovale, sillonnée de chaque côté, et recouverte d'un opercule qui s'ouvre dans sa maturité. Cette capsule a deux cellules formées par une cloison à laquelle sont attachées les semences. (Voyez la pl. 117 des Illustr. de Lamarck.) Les jusquiames sont des herbes qui ont les feuilles alternes; leurs fleurs naissent aux aisselles des feuilles et à l'extrémité des rameaux : elles sont souvent unilatérales.

Les botanistes comptent à-peu-près huit espèces de jusquiames. Nous n'en décrirons que trois, la Jusquiame Noire, la Jusquiame Blanche et la Jusquiame Dorée. Quoique celle-ci soit la plus belle espèce du genre, il importe encore, comme on le verra tout-à-l'heure, de bien connoître les deux autres.

La Jusquiame noire, Hyoscyamus niger Linn., est une de ces plantes (heureusement assez rares) qui, à la première vue, repoussent au lieu d'attirer. Elle a un aspect sombre et triste. Tout, en elle, est désagréable; sa mauvaise odeur, la couleur mal prononcée de ses fleurs, le duvet épais et visqueux qui couvre ses tiges et ses feuilles, en la faisant bientôt remarquer, semblent annoncer en même temps qu'elle est dangereuse et malfaisante, et qu'il faut s'en défier. En effet, cette plante est mise au nombre des poisons narcotiques et stupéfians; et quoiqu'un médecin célèbre de Vienne, M. Storck, ait osé faire usage de son extrait, et l'ait même employé, dit-on, avec succès dans plusieurs maladies qui ne cédoient point à d'autres remèdes, nous ne conseillons cependant à personne d'avoir recours à celui-ci; au contraire, nous faisons des vœux pour que la jusquiame soit tout-à-fait proscrite de la médecine. Elle ne peut être, quoi qu'on en dise, administrée avec sûreté intérieurement, à quelque foible dose que ce soit; et même il n'est pas prouvé qu'on puisse, sans aucun danger, l'employer extérieurement, soit comme topique, soit de toute autre manière. D'ailleurs, pourquoi chercher des remèdes dans des poisons, quand la nature a donné à l'homme, pour soulager ses maux, tant de plantes salutaires, ou dont il n'a au moins rien à redouter? Malgré ces réflexions, nous allons, d'après Bomare, et pour la satisfaction du lecteur, rapporter les essais faits par M. Storck; nous décrirons ensuite la plante dont il s'agit, asin qu'en la voyant, chacun puisse aisément la reconnoître, et se garantir de toute méprise funeste.

« M. Storck, si connu par les helles expériences qu'il a faites sur l'usage interne de la ciguë, de la pomme épineuse et de l'aconit, qu'il fait prendre avec succès dans beaucoup de maladies, a aussi travaillé sur l'usage interne de l'extrait de jusquiame. Son premier essai fut fait sur un chien. Tant qu'il ne lui administra l'extrait qu'en petites doses, l'animal n'en parut rien ressentir; mais, à plus forte dose, il commença à boire et manger avec avidité, puis il devint craintif et languissant; il avoit les yeux menaçans, sa marche étoit chancelante; il heurtoit tout ce qu'il rencontroit, comme s'il ne voyoit point: à ce phénomène succéda le sommeil, et ensuite un vomissement, une turbulence, un tremblement, une défaillance, une déjection d'excrémens liquides; enfin,

il parut immobile. (Tous ces symptômes étoient à-peu-près semblables à ceux qu'avoient éprouvés, le 25 mars 1649, les bénédictins du couvent de Rhinow, qui avoient mangé d'une salade dans laquelle leur jardinier avoit mis par mégarde quelques feuilles de jusquiame, qu'il avoit prise pour de la chicorée blanche.) Mais, au bout d'un second sommeil, le chien parut plus tranquille, et il fut bientôt dans son état naturel, éveillé, gai, plein d'appétit, et toujours alerte. Cet animal ayant continué à se bien porter, M. Storck jugea que l'extrait de jusquiame, pris à petite dose, ne peut faire de mal, mais qu'une forte dose cause des accidens très-funestes. D'après cette connoissance, ce médecin prit, pendant huit jours, tous les matins à jeun, un grain d'extrait, sans que sa santé ni sa vue éprouvassent le moindre changement : il avoit seulement, pendant cette huitaine, le ventre plus libre, et un beaucoup plus grand appétit. Un tel essai sur lui-même étoit bien capable de le porter à faire prendre de cet extrait a ses malades, dans les cas où les autres médicamens n'auroient point de succès. M. Storck a opéré, par le moyen de cet extrait, plusieurs guérisons dont il a publié les détails. On y remarque que ce remède peut convenir particulièrement aux personnes qui ont des tremblemens convulsifs, des soubresauts involontaires, des frissons et des syncopes, des terreurs subites, &c. Malgré l'authenticité de ces cures, il faut se mésier d'un tel remède, à moins qu'on ne soit entre les mains d'un médecin sage, tel que M. Storck lui-même ». Bomare, Dictionn. d'Hist. nat.

« On a vu des personnes, dit aussi Bomare, qui s'étoient endormies, pendant les fortes chaleurs de l'été, dans un endroit tout entouré de plants de jusquiame, se trouver, à leur réveil, attaquées, les unes de maux de tête, d'étourdissemens, d'autres, de vomissemens et de saignemens de nez considérables. Qu'on tienne sur le feu, dans un lieu clos et peu spacieux, des racines, des tiges ou des feuilles de jusquiame, même les graines, la vapeur qui en résulte suffit quelquefois pour altérer les fonctions de l'ame d'une façon singulière, et pour jeter tout le corps dans une perplexité affreuse. On doit avertir qu'il y a des charlatans qui guérissent les maux de dents, soit en y portant de la poudre de la graine de jusquiame, soit en leur faisant recevoir la vapeur de cette graine, qu'on jette sur les charbons ardens. Nombre de personnes en ont été soulagées, à la vérité; mais combien d'entre elles ont été depuis sujettes aux vertiges et à la stupidité! C'est procurer un mal réel et fixe en échange d'une douleur passagère. Si, par imprudence ou par hasard, ou par le conseil d'un empirique téméraire, on avoit pris de la jusquiame, et qu'elle commençât à exercer ses qualités nuisibles, il faudroit aussi-tôt avoir recours aux vomitifs et aux adoucissans les plus gras ou les plus huileux, et sur-tout aux antidotes des narcotiques ».

La jusquiame noire ou commune, qu'on appelle aussi l'hanebonne, la potelée, est une plante bisannuelle, dont les racines, longues et charnues, s'enfoncent profondément dans la terre : elles sont épaisses, ridées, en forme de navet, brunes en dehors, blanches en dedans. Ses tiges, qui s'élèvent à la hauteur d'environ deux pieds, sont cylindriques, branchues, couvertes d'un duvet épais, et garnies de grandes feuilles d'un vert pâle, qui les embrassent de leur base, et qui ont leur surface cotonneuse et leurs bords sinués ou profondément découpés. Les fleurs, unilatérales et presque sessiles, forment, par leur disposition, des épis terminaux et fenillés. La corolle a son limbe d'un jaune très-pâle, son fond presque noir, et son milieu veiné de pourpre : ces trois couleurs sont nuancées et mélangées de manière qu'elles offrent un ensemble triste et discordant. La capsule est cachée dans le calice, et ressemble à un petit vase couvert; elle contient des semences arrondies, plates, ridées et cendrées.

Cette plante est commune en Europe; elle croît dans les lieux incultes, gras et escarpés. On la trouve aussi sur le bord des chemins et des fossés, dans les cours, sur les vieux fumiers et parmi les décombres. On devroit la détruire dans le voisinage des villages et des villes, et dans les endroits sur-tout qui peuvent être fréquentés par les enfans. Miller dit qu'en 1729, il y eut trois enfans empoisonnés par la semence de cette plante, près de Tottenham-Court. Deux d'entr'eux dormirent deux jours et deux nuits avant qu'on pût les éveiller, et ce fut avec bien de la peine qu'ils furent guéris: le troisième, plus fort et plus âgé, souffrit beaucoup moins.

La Jusquiame Blanche, Hyoscyamus albus Linn., a les mêmes propriétés malfaisantes que l'espèce ci-dessus; mais elle agit avec moins de véhémence, et elle passe pour être moins vénéneuse. Elle s'en distingue par sa tige plus courte et moins rameuse, par ses feuilles moins découpées, et par ses fleurs sur-tout, qui sont d'un blanc sale, plus petites, et produites en plus gros paquets. Cette espèce est annuelle, et croît naturellement dans les climats chauds de l'Europe. Elle est connue en médecine sous le nom de jusquiame blanche des boutiques. Ses semences sont en effet blanches, caractère qui la distingue encore de la précédente.

La Jusquiame Donée, Hyoscyamus aureus Linn., peut

être cultivée comme plante d'ornement. Elle est vivace. On la trouve dans le midi de la France, dans le comté de Nice et dans le Levant, principalement dans l'île de Candie. Ses fleurs ont des couleurs décidées et un aspect agréable; le fond de la corolle est d'un pourpre foncé, et le limbe d'un très-beau jaune; les filets des étamines sont violets; sa tige est cylindrique, velue et foible : elle exige un soutien. Ses feuilles, éparses et presque rondes, ont des dentelures aiguës et irré-

gulières, et des pétioles assez longs.

Cette plante fleurit communément en été, et perfectionne quelquefois ses semences en automne. On répand ses graines, dit Miller, aussi-tôt qu'elles sont mûres, dans des pots qu'on tient en hiver sous un vitrage de couche. Les plantes paroissent au printemps; mais quand on les sème dans cette saison, elles réussissent rarement. Pour les conserver pendant plusieurs années, il faut les serrer en hiver, et les garantir de la gelée. On multiplie aisément cette espèce par boutures, qui prennent racine dans l'espace d'un mois ou d'un mois et demi. On les plante en été sur une plate-bande à l'ombre; on les met en pots en automne, et on les traite ensuite comme les vieilles plantes. (D.)

JUSSIE, Jussiaea, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la décandrie monogynie et de la famille des EPILO-BIENNES, qui offre pour caractère un calice de quatre à cinq folioles ovales, pointues et persistantes; quatre à cinq pétales ovales, arrondis, sessiles, ouverts, alternes avec les folioles du calice; huit à dix étamines; un ovaire inférieur oblong, chargé d'un style simple à stigmate en tête, marqué de quatre

à cinq stries.

Le fruit est une capsule oblongue, anguleuse, quelquefois cylindrique, couronnée par le calice, qui s'ouvre longitudinalement par les angles en quatre ou cinq valves. Elle a autant de loges, qui renferment un grand nombre de semences,

attachées à un placenta central.

Ce genre, qui est figuré pl. 280 des Illustrations de Lamarck, ne diffère véritablement des onagres que parce que le calice est persistant sur la capsule; car le nombre cinq, dans les parties de la fleur, y est aussi fréquent que le nombre quatre; mais les espèces qui le composent ont un aspect fort différent, sur-tout par la position des fleurs toujours solitaires dans les aisselles des feuilles. Voyez au mot Onagre.

On compte une douzaine d'espèces de jussies, une partie naturelle aux Indes, et l'autre à l'Amérique. Elles croissent, en général, dans les lieux humides et marécageux. On les cultive difficilement dans les jardins d'Europe. J'en ai observé

deux espèces nouvelles en Caroline, qui semblent réunir èntr'elles l'ensemble des caractères génériques. L'une a quatre parties dans sa fructification et la capsule quadrangulaire; c'est une des plantes confondues sous le nom de Jussie droite. L'autre a cinq parties dans sa fructification et la capsule . cylindrique. La première vient dans les lieux simplement humides, et est annuelle; la seconde vient sur le bord de l'eau et dans l'eau même. Elle a une tige rampante, noueuse, radicifère et vivace, qui pousse un grand nombre de rameaux droits, hérissés de poils blancs, des feuilles lancéolées, hérissées sur leur nervure principale, des fleurs longuement pédonculées, et des pétales très-grands. Elle est voisine de la Jussie RAMPANTE, et peut être appelée la Jussie prostrate.

Le genre Cubosperme établi par Loureiro, ne paroît pas différer de celui-ci par des caractères suffisamment impor-

tans. (B.)

JUTAY, nom brasilien de la pulpe du fruit du tamarin.

Voyez au mot Tamarin. (B.)

JUXTA-POSITION. L'on emploie ce mot pour exprimer la manière dont se forme l'accroissement des minéraux par l'addition successive et purement mécanique d'une couche sur une autre.

Je ne sais s'il existe beaucoup de minéraux qui acquièrent de l'accroissement de cette manière purement mécanique; mais je suis bien convaincu qu'il en existe où l'accroissement se fait par intus-susception, à la manière des végétaux. Je no crois pas, par exemple, qu'on puisse dire que les végétations pierreuses connues sous le nom de flos-ferri, dont les tiges déliées poussent également en tous sens comme une touffe de gui sur une branche d'arbre, soient formées sur les parois d'une grotte par une application mécanique d'une couche sur une autre. Leur petit tube central qui se prolonge jusqu'à l'extrémité des rameaux; la structure admirablement régulière de ceux-ci, qui sont composés d'une infinité de petits entonnoirs emboîtés les uns dans les autres, et où l'on voit par-tout des stries qui aboutissent du tube central ou médullaire à l'écorce du rameau : tout cela et mille autres détails qu'on peut observer, et qui tous se rassemblent dans chaque rameau, n'aunoncent guère un dépôt purement mécanique.

Les stalactites, dont la structure intérieure est si semblable à celle d'un tronc d'arbre, et qui présente de même des cercles concentriques d'une épaisseur par-tout égale, liés ensemble par des prolongemens médullaires, ne ressemblent guère non plus à des corps formés accidentellement par une stilla-

tion purement mécanique.

Il faudroit être, ce me semble, bien fasciné par l'esprit de système, pour ne pas reconnoître, avec l'immortel Tournefort, que la nature agit dans le règne minéral d'après les mêmes loix que dans le règne végétal, et que par-tout ses loix, quoiqu'uniformes quant au principe, sont modifiées à l'infini quant à leurs effets; et il y a sans doute moins de distance de l'organisation d'une stalactite à celle d'une truffe, que de cette dernière à celle d'une rose. Voyez CRISTALLISATION, FLOS-FERRI, STALACTITE et STALAGMITE. (PAT.)

JYA. C'est ainsi que, selon Marcgrave, la saricovienne est

appelée au Brésil. Voyez Saricovienne. (S.)

JYNX. C'est le torcol en latin formé du grec. Voyez Tor-col. (S.)

K

KAABE. C'est, en Norwège, le phoque commun, celui de notre océan, que l'on nomme généralement veau-marin. Voyez à l'article des Phoques. (S.)

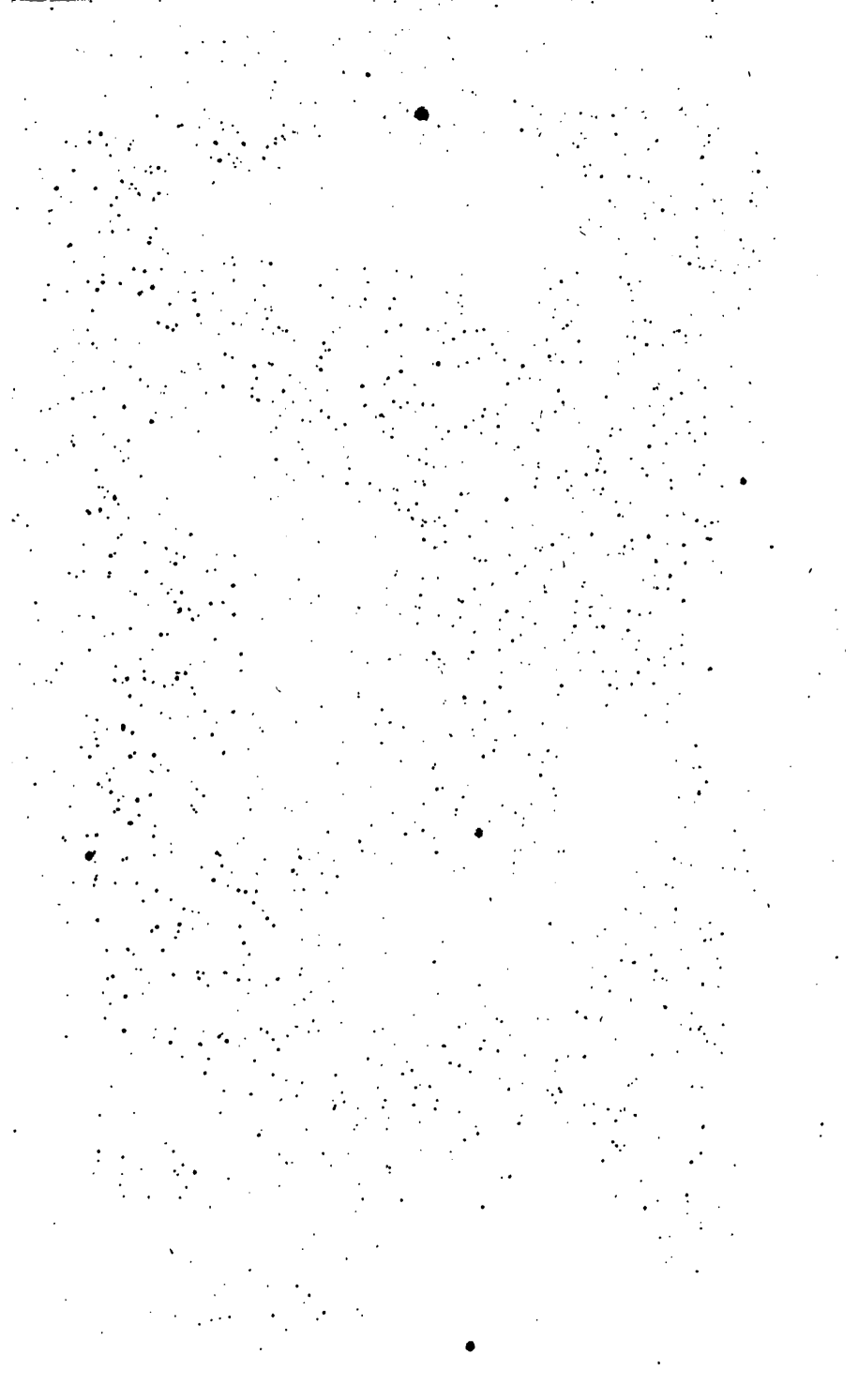
KAARSAAK. L'oiseau que les Groënlandais appellent kaarsaak, en pensant exprimer son cri par son nom, paroît être une Grèbe (Voyez ce mot.) Ils l'appellent aussi oiseau d'été, parce que son arrivée annonce la belle saison; selon eux, il présage la pluie ou le beau temps, suivant que le son de sa voix est rauque et rapide, ou doux et prolongé. La femelle va pondre auprès des étangs d'eau douce, et on prétend qu'elle chérit sa couvée au point de rester dessus quand même la place est inondée. (Hist. générale des Voyages, tom. 29, page 45.) (S.)

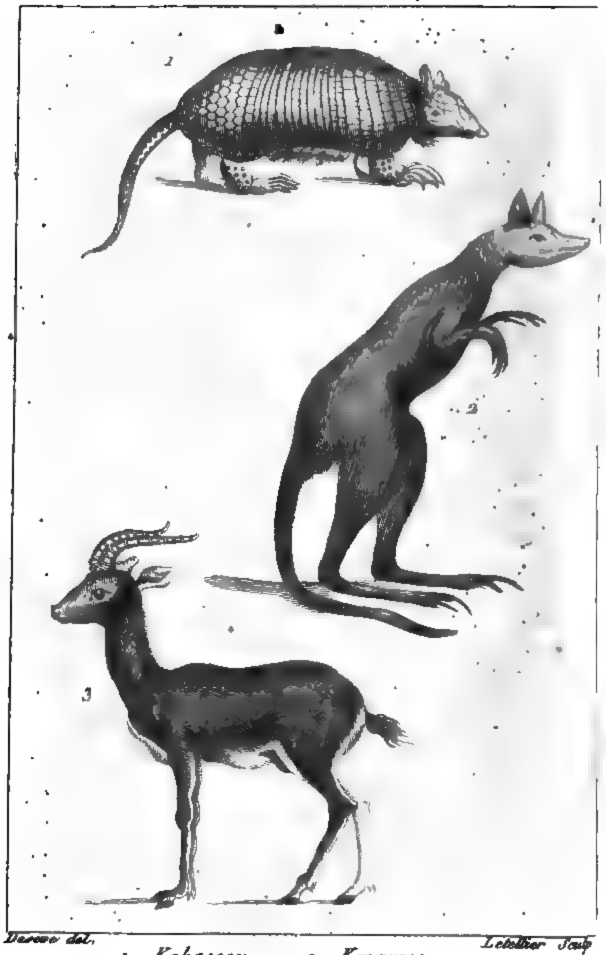
KAAT. On appelle ainsi dans l'Inde la décoction, ou mieux l'extrait des rameaux du barleria histrix, auquel on joint, pour le dessécher, la farine d'une graminée et de la sciure de bois. La pâte qui en résulte passe pour astringente, pour spécifique contre les ophtalmies, la rage et les ulcères des gencives. Voyez au mot BARRELIÈRE. (B.)

KAATH, le coucou en langue hébraïque; quelques-uns

disent que c'est le plongeon. (S.)

KABAN. C'est le nom qu'Adanson donne à une espèce de strombe, qu'il a trouvé sur les côtes du Sénégal; c'est le strombus lentiginosus Linn. C'est à lui, au rapport de Rondelet, qu'appartient cet opercule, connu sous le nom de blatte de Bizance. Voyez au mot STROMBE. (B.)





1. Kabassou . 2. Kanguroo.
3. Kevel.

KABASSOU, nom que porte, à la Guiane française, la grande espèce de tatous, le tatou à douze bandes, et que

Buffon a adopté. Voyez l'article des Tatous. (S.)

KABELIAU. C'est le nom que les pêcheurs de nos côtes donnent à la Morue, Gadus morhua Linn., qu'ils y prennent. Voyez au mot Gade et au mot Morue. On écrit plus habituellement cabileau. (B.)

KABO. Rasis dit que c'est le nom arabe de l'HYÆNE. Voy.

ce mot. (S.)

KACHIN. C'est ainsi qu'Adanson appelle une coquille du Sénégal, du genre Tourie. C'est le trochus pantherinus de

Gmelin. Voyez au mot Tourie. (B.)

KACHO, poisson du Kamtchatka, qui a la tête longue et plate, le museau recourbé, et des dents semblables à des crocs de chien. Son dos est noir et son ventre blanc. Ce poisson est très-abondant, et fournit un bon aliment aux habitans. On ignore à quel genre il appartient; mais il y a lieu de soupçonner que cet un Squale. Voyez ce mot. (B.)

KACPIRE. C'est la BERGKIE DU CAP. Voyez ce mot. (B.)

KAFAL, nom arabe du BAUMIER. Voyez ce nom. (B.)

KAFTAAR, nom persan de l'HYÆNE. Voy. ce mot. (S.)

KAGENECKE, Kageneckia, genre de plantes de la polygamie dioécie, dont le caractère consiste en un calice campanulé, à cinq divisions ovales; cinq pétales ovales, émarginés, concaves, insérés sur le calice; seize à vingt étamines insérées sur, le calice; cinq ovaires ovales, supérieurs, surmontés de styles, courts, à stigmates peltés; cinq capsules disposées en étoile, s'ouvrant longitudinalement, et contenant plusieurs semences entourées d'une aile membraneuse.

Les fleurs mâles sont, dans ce genre, sur des pieds différens des hermaphrodites femelles; mais elles n'en diffèrent que par l'absence des germes.

Les caractères des kageneckes sont figurés pl. 37 du Genera de la Flore du Pérou. Ils sont fort voisins de ceux du Smégu-

RADERMOS et du QUILLAI. Voyez ces mots. (B.)

KAIA. C'est le nom caraïbe du Mosambey a cinq FEUILLES. Voyez ce mot. (B.)

KAINOUK. Voyez Ghaïnouk. (S.)

KAIOR ou KAIOVER (Columba Groënlandica Batavorum de Steller et de Krachenninikow.). C'est, selon toute
apparence, le petit Guillemot. (Voyez ce mot.) Il a, dit
Krachenninikow (Hist. de Kamtchatka), le bec et les pieds
rouges; il construit son nid au haut des rochers dont la mer
baigne le pied, et crie ou siffle fort haut, d'où vient que les
Cosaques l'ont surnommé ivoskik ou le postillon. (S.)

KAIR. Les Indiens donnent ce nom à une espèce de gade, qui ne dissère pas beaucoup du merlus. Voyez au mot Gade. (B.)

KAJABOUBOUL. En turc, c'est le MERLE SOLITAIRE.

Voyez ce mot. (S.)

KAJOU. On nomme ainsi, dans les contrées arrosées par le fleuve immense de l'Amazone, dans l'Amérique méridionale, une espèce de sajou à barbe grise. C'est, ou le saï (simia capucina Linn.), ou le sajou brun (simia appella Linn.), ou peut-être une espèce non décrite. On prétend que la figure de cet animal ressemble à celle d'un vieillard, et qu'il a une longue queue; mais on ne dit point si elle est prenante; en ce cas, il appartiendroit à la famille des Sapasous. Voyez ce mot et celui de Sagouin. (V.)

KAKAHOILOTL de Fernandez, variété du pigeon sau-

vage au Mexique. Voyez Piceon. (S.)

KAKAKOZ. C'est, dans Gesner, par corruption du grec,

le Coucou. Voyez ce mot. (S.)

KAKATOES. Ce sont les plus grosses espèces de perroquets de l'ancien continent. Il sont remarquables par leur plumage unicolore, leur queue courte et coupée carrément, et par une belle huppe mobile sur la tête. Leur nom de kakatoës (ou cacatou, catacoua), a été dérivé de leur cri, qui exprime ces mots. Ils habitent principalement les îles de l'Océan indien, telles que les Moluques, les Philippines,

celles de la Sonde et de la mer Pacifique.

Ces oiseaux s'apprivoisent très-facilement; ils sont dociles et familiers, mais ils apprennent malaisément à parler. Leur bec est plus crochu et plus arrondi que celui des autres espèces de perroquets, ce qui nuit peut-être à la prononciation des mots Rien de plus amical et de plus familier que l'humeur de ces perroquets ; ils semblent devenir volontairement les commensaux de l'homme; ils posent leurs nids sur sa cabane rustique; ils viennent, quoique sauvages, recevoir les fruits de sa main ; ils aiment la société ; remplis d'intelligence et de docilité, ils semblent écouter la voix de l'homme, ils cherchent à pénétrer dans sa pensée; leur affection, leur douce amitié, leurs caresses pour leur maître font sentir ce que leur langue ne peut exprimer. On en a vu qui savoient compter; répondre par signes à des questions, saluer et indiquer l'heure. Le mâle et la femelle ont beaucoup de tendresse l'un pour l'autre; ils se donnent des baisers en se prenant le bec l'un dans l'autre. Leur démarche est vive et agile; ils grimpent très-facilement, et se servent de leur bec pour s'accrocher aux branches. On en connoît environ sept espêces.

Le Karators a huppe blanche de Busson, éd. Sonn., Hist. des Ois., t. 63, p. 64, et ses pl. enlum. 263. Le psittacus cristatus Linn. habite dans les îles Moluques. Son plumage est tout blanc, avec une teinte de soufre sous les aîles et sur les côtés de la queue. Son bec et ses pieds sont noirs. Une belle huppe composée de douze pennes sermes et placées sur le front, sorme une couronne ou une espèce d'éventail qui peut se baisser et se relever à volonté.

Le KAKATOES A HUPPE JAUNE Buffon, ibid, p. 66, pl. enlum. 14, psittacus sulphureus Linn. : il ressemble au précédent par son plumage blanc, mais sa huppe est colorée en jaune serin, de même que le dessus des ailes et de la queue. Les plumes de sa huppe sont effilées et plus molles que dans la première espèce. On observe deux races dans cette espèce, et Latham parle d'une troisième variété longue de deux pieds trois pouces, et qui se trouve à la Nouvelle-Galles, dans l'Océan austral. La race ordinaire montre beaucoup d'intelligence, de douceur et d'amitié. Il aime beaucoup les caresses, et les rend avec complaisance. La cage lui déplaît extrêmement; mais il est si familier, qu'il ne s'échappe jamais. Il obéit lorsqu'on lui commande de s'éloigner, et témoigne son regret en tournant souvent la tête pour voir si son maître le rappelle. Il est fort propre, ses mouvemens sont gracieux, et il mange de tout ce qui est doux.

Le Kakatoes a huppe Rouge Buffon, ib., p. 70, pl. enlum. 498, psittacus Moluccensis Linn., a le plumage d'un blanc tirant sur le rose, avec une huppe d'un beau rouge. Les côtés de la queue sont de couleur de citron. Il habite dans les

îles Moluques. C'est une des plus grandes espèces.

Le Petit Kakatoes a Bec couleur de chair Buffon, ib., p. 71, pl. enlum. 191, psittacus Philippinarum Linn., est d'un blanc rougeatre vers les tempes et sur les couvertures du dessus de la queue. Sa huppe, d'un beau jaune clair, est blanche à son extrémité. Sa taille est assez petite. On le trouve aux îles Philippines, et dans presque toutes les autres de l'Archipel indien.

Le Kakatoes noir Buffon, ib., p. 74. Levaillant, Hist. des Perroq., pl. 12 et 13, psittacus aterrimus Linn., est un grand et beau perroquet d'un noir lustré et ardoisé, avec des restets bleuâtres. Sa huppe, d'un cendré noirâtre, est grande et se resève très-bien. Près des yeux, il a un espace nu garni d'une peau de couleur de chair, comme les aras, dont il a la taille; mais il en dissère par son habitation dans les îles de l'Océan indien, par les habitudes et la conformation. Son large bec a deux grandes échancrures latérales. On prétend

que sa langue a la forme d'une trompe, et qu'elle sert à piquer les morceaux de fruits divisés par le bec. Cette langue ou trompe ne peut pas se replier comme celle du papillon ou de l'éléphant. On trouve ce perroquet dans l'île de Ceylan. Il paroît bien certain que le Kakatoes gris, appelé ara gris à trompe par Levaillant (Hist. nat. des Perroq., pl. x1, p. 30), est une variété, ou bien la femelle de ce kakatoës noir. Son plumage est d'un très-beau gris d'ardoise. La taille, les habitudes et la demeure sont absolument les mêmes. Ils ont des joues nues comme les aras, et la peau en est d'une couleur de chair vive.

Un autre Kakatoes noir a huppe courte (Virey, dans Buffon, ibid, p. 81.) psittacus banksii Linn., est long d'environ deux pieds. Son plumage, d'un noir éclatant, a quelques point jaunâtres sur la tête et les ailes. Les côtés de la queue sont de couleur écarlate, et de petites raies jaunes traversent le dessus du corps. On le trouve à Botany-Bay. Une variété plus petite a des plumes jaunes au cou et à la gorge, et une autre a le cou et la gorge d'une couleur brune oli-

våtre.

Le prétendu kakatoës que Bancrost a découvert à la Guiane, et qui se rencontre aussi à Surinam, est un fort beau perroquet, mais qui n'appartient point à la famille des kakatoës, puisque ceux-ci sont tous habitans de l'Ancien-Monde. Son corps est peint en vert, avec un rebord azuré à chaque plume. Sa huppe, d'une couleur écarlate brillante, est coufonnée à son sommet d'un bleu très-vis. Son front est orné de plumes jaunes; les pennes latérales de la queue sont d'un beau bleu, et l'anus porte des plumes rouges. Latham appelle ce perroquet psittacus coronatus.

M. Brisson a fait mention d'un kakatoës à ailes et queue rouges, que Latham désigne sous le nom de psittacus erythroleucus; on ne connoît sa description que d'après Aldrovande. Cet auteur nous dit qu'il a la taille d'un chapon, le plumage d'un blanc cendré, le bec noir et très-crochu, le

croupion, la queue et les ailes peints en vermillon.

En général, les kakatoës paroissent les plus intelligens de tous les perroquets; leur huppe les fait paroître coiffés à la grecque, et leur gros bec crochu leur donne un air résléchi. D'ailleurs, très-agiles, très-viss, ils sont ardens en amour, jaloux avec leurs semelles. Ils aiment beaucoup les caresses; et lorsqu'on leur passe la main sur le dos, ils s'accroupissent et battent les ailes de volupté. Ils rendent caresse pour caresse, et se donnent les plus doux baisers. La cage leur déplaît, et ils n'abusent pas de la liberté qu'on leur laisse. Leurs

mouvemens sont pleins de grace; ils aiment les fruits, les graines, les œufs, la pâtisserie, et mangent volontiers de tout. Voyez Perroquet. (V.)

KAKATOUS. Voyez KAKATOES. (S.)

KAKERLAQUE, Kacrela. Voyez Blatte. (L.)

KAKERLIK (Perdix kakerlik Lath., Tetrao kak. Linn., édit. 13, ordre des Gallinacées, genre de la Perdrix. Voyez ces mots.) Le nom de cet oiseau vient de son cri, qui semble exprimer kakerlik: il a la taille du pigeon à grosse gorge; le bec, l'iris et les pieds sont rouges; la poitrine est cendrée, et le dos ondulé de blanc et de gris.

Cette espèce est nombreuse dans les déserts de la Bucharie.

(VIEILL.)

KAKILE, Kakile, genre de plantes formé par Tournefort, mais réuni par Linnæus, avec les Buniades. (Voyez co
mot.) Desfontaines l'a rétabli dans sa Flore atlantique, et lui
a donné pour caractère un calice de quatre folioles écartées;
une corolle de quatre pétales; six étamines, dont deux plus
courtes; un ovaire supérieur, surmonté d'un style persistant,
à stigmate simple.

Le fruit est une silicule épaisse, presque charnue, pointue, ne s'ouvrant point, articulée, émarginée, et accompagnée de deux appendices à sa base; les articulations monospermes;

la supérieure plus grande; l'inférieure rétrécie.

La kakile a les tiges couchées; les feuilles alternes, charnues, pinnatifides, à découpures, écartées, obtuses, inégales, dentées ou découpées; les fleurs d'un blanc violâtre, et disposées en épis.

Elle est annuelle, et se trouve sur les bords de la mer, en

Espagne et en Barbarie. (B.)

KAKOCOZ, nom de la huppe en hébreu, suivant Gesner.

Voyez Huppe. (S.)

KAKONGO, nom d'un poisson des rivières d'Afrique, qui est d'un goût délicat, et que les rois de ces contrées se réservent. On ignore positivement son genre; mais il y a lieu de présumer que c'est une espèce de Salmone. Voyez ce mot. (B.)

KAKOPIT, nom que Séba donne à un prétendu colibri des Indes orientales, que Brisson a décrit sous la dénomination de colibri d'Amboine. Comme il est certain que cette famille n'habite que l'Amérique, il paroît que c'est d'un souïmanga, que ces auteurs ont voulu parler. Voy. Souï-MANGA D'AMBOINE. (VIEILL.)

KAKURLACKO ou KURUI-LACKO. On donne ce nom aux Indes à des individus de l'espèce humaine, qui ne sortent que de nuit, parce que leurs yeux sont offusqués de la lumière du jour, comme ceux des chats-huans. C'est un vrai état de maladie. Les voyageurs nous ont peint ces hommes comme des êtres merveilleux, comme des espèces de singes nocturnes, qui se cachoient pendant le jour dans des grottes profondes, et rôdoient pendant les nuits à la manière des prétendus loups-garoux, enlevant les femmes, les enfans, &c. Ce sont les mêmes êtres qu'on nomme dondos, à Loango; albinos ou nègres blancs, en Afrique; chacrelas ou kakerlaks, en Asie; dariens, à l'isthme de Panama, et blafards, en Europe. (Nous renvoyons, à ce sujet, à l'article Homme.) Ces individus sont appelés kakerlaks ou chacrelas, parce qu'on les compare aux blattes ou ravets, ou kakkerlaques, espèce d'insectes fort incommodes (blatta orientalis Linn.), et qui se tiennent toujours dans l'obscurité. (V.)

KALA-KURULGOYA, nom que porte, à l'île de Ceylan, l'EPERVIER A COLLIER. Voyez ce mot. (S.)

KALANCHÉE, Kalanchoée, genre de plantes à fleurs monopétalées, de l'octandrie tétragynie, et de la famille des Succulentes, qui ne diffère des Cotylets que par le nombre des parties de sa fructification, c'est-à-dire qui n'a que quatre étamines, quatre ovaires, &c. C'est Decandolle qui, dans l'ouvrage sur les plantes grasses de Redouté, a effectué actio céreration, déià indiquée par Adanson.

cette séparation, déjà indiquée par Adanson.

Il en figure deux espèces: l'une, la Kalanchée d'Egypte, a les feuilles presque rondes, concaves, légèrement crénelées, glabres, et les fleurs rouges. Elle est originaire d'Egypte, et s'y cultive dans les jardins à raison de la couleur vive de ses fleurs. On la cultive aussi au Muséum et chez Cels. L'autre, la Kalanchée en spatule, a les feuilles presque rondes, foiblement crénelées, glabres, et les fleurs jaunes. Elle est originaire de la Chine.

Toutes deux sont vivaces, et s'élèvent à environ un pied.

On les multiplie de boutures. (B.)

KALANDEA d'Oppien, est la CALANDRE. Voyez ce mot. (S.)

KALI, nom arabe de la Soude. Voyez ce mot. (B.)

KALISSON, nom qu'Adanson donne à un très-petit oscabrion, qu'il a trouvé sur la côte du Sénégal. Voyez au mot Oscabrion. (B.)

KALLINGAK. Les Groënlandais donnent ce nom à l'espèce de macareux, que Buffon a nommée MACAREUX DE

KAMTCHATKA. Voyes ce mot. (S.)

KALMIE, Kalmia Linn. (Décandrie monogynie.), genre

de plantes de la famille des Rhodoracérs, dont le caractère est d'avoir un calice persistant, divisé en cinq parties; une corolle monopétale, en forme de soucoupe, creusée intérieurement de dix fossettes, auxquelles correspondent à l'extérieur autant de mamelons saillans; dix étamines courbées vers le milieu de la corolle, et un style plus long qu'elles, placé sur un germe rond, et couronné par un stigmate obtus. Le fruit est une capsule ovale ou sphérique, s'ouvrant par cinq valves, et partagée en cinq loges remplies de très-petites semences. Ces caractères sont figurés dans Lam., Illustr. des Genr., pl. 363.

On cultive en France, dans les jardins des curieux, deux espèces de kalmie, qui nous viennent de l'Amérique septentrionale; ce sont des arbrisseaux ou des arbustes toujours verts, qui ont des feuilles simples ou ternées, et de très-helles fleurs disposées en corymbe sur les côtés des branches ou à leur sommet.

La Kalmie a feuilles larges, Kalmia latifolia Linn., est la plus belle des deux espèces. Cet arbrisseau croît naturellement sur les rochers, et dans les lieux stériles de la Virginie et de la Pensylvanie, où il s'élève à la hauteur de dix à douze pieds: dans nos climats, il est communément haut de deux pieds. Sa tige est branchue et garnie de feuilles ovales, entières et très-roides, de deux pouces de longueur sur un de largeur, d'un vert luisant en dessus, d'un vert pâle en dessous, supportées par de courts pétioles, et placées sans ordre autour des branches. Les boutons de fleurs de l'année suivante se forment entre ces feuilles et aux extrémités des rameaux ; ces boutons se gonflent pendant l'automne et au printemps qui suit, jusqu'au commencement de juin : alors les fleurs sortent de leurs calices; comme elles sont très-nombreuses, d'une forme élégante et d'un beau rouge pourpré, elles offrent un coup-d'œil très-agréable : elles se succèdent pendant une grande partie de l'été, et font un des ornemens de nos parterres. On peut, dans nos climats, cultiver cet arbrisseau en pleine terre; il aime un sol frais, un peu humide, facile à pénétrer, tel que le terreau de bruyère, et un peu ombragé. Il trace beaucoup, et produit des rejets propres à le multiplier. Son bois est dur; celui de sa racine est jaune comme notre buis, aussi les Américains s'en servent pour les mêmes usages.

La Kalmie a feuilles étroites, Kalmia angustifolia Linn., est originaire des mêmes contrées que l'espèce cidessus, avec laquelle elle a beaucoup de rapports. Dans son pays natal, c'est un arbrisseru qui s'élève de trois à six pieds; dans nos jardins, c'est un arbuste qui atteint à peine la hauvraisemblablement dans d'autres contrées de l'Amérique méridionale. Par-tout elle paroît rare, soit parce qu'elle est peu féconde, soit, comme je le présume, parce qu'elle ne fréquente que les lieux reculés et solitaires. Elle se plaît dans les savanes à demi-noyées, où il est bien difficile de l'atteindre; sa ponte, qui n'a lieu qu'une fois par an, dans les mois de janvier et de sévrier, consiste en deux œufs de la grosseur de ceux de l'oie; le nid est placé sur des broussailles ou au milieu des foncs. Ces oiseaux se perchent rarement, se tienneut presque toujours à terre, et n'entrent point dans les forêts. Leur démarche est grave, ils portent le cou droit et la tête haute. Leur voix est si forte que leur cri retentit au loin, et a quelque chose d'effrayant. Marcgrave lui donne l'épithète de terrible, et l'exprime par vyhou-vyhou : terribilem clamorem edit , vyhu, vyhu vociferando. (Histoire nat. du Brésil, pag. 215.) C'est d'après ce cri que les Indiens des bords de l'Amazone, ont nommé ces oiseaux cahuitahu; ceux de la Guiane française les appellent kamouki, d'où les Créoles ont formé la dénomination de camoucle; à Surinam, on les nomme arend; au Brésil, anhima; enfin, quelques naturalistes les ont désignés sous le nom d'aigles d'eau cornus. L'on peut voir, par ce qui précède, combien cette dernière désignation est fautive, et la conformation extérieure et intérieure des kamichis les éloigue autant des aigles, que leurs mœurs et leurs habitudes.

Ils se rapprochent du dindon par la forme du corps, mais ils sont plus gros et plus charnus. Leur bec a plus de rapports avec celui des gallinacés, qu'avec le bec des oiseaux de proie. Ils ont les narines grandes, les yeux ronds, saillans et noirs, les ailes très-amples, et qui atteignent presque le bout de la queue qui est longue, les jambes grosses et recouvertes dans leur partie nue, aussi bien que les pieds, d'une peau noire et écailleuse, les doigts de longueur inégale, celui du milieu long de quatre pouces et demi, et l'interne de deux pouces, tous munis d'ongles longs et peu crochus, entre lesquels celui du doigt le plus long se trouve le plus court. Les parties internes diffèrent peu de celles des gallinacés; le jabot a une ampleur considérable, aussi bien que l'estomac, qui diffère par sa forme de celui des gallinacés. La membrane externe de ce viscère est très-musculeuse: l'interne est veloutée de même que dans la plupart des quadrupèdes. Les intestins sont longs, et leurs tuniques sont très-fortes.

Quand le kamichi a acquis tout son accroissement, la couleur générale de son plumage est un noir d'ardoise; de petites taches grisâtres se font remarquer sur le cou, le dos, le jabot, une partie de la poitrine, les ailes et la queue; le ventre est blanc et le dessous des ailes d'un gris teinté de roux; la tête est garnie de petites plumes, douces au toucher, semblables à du duvet, et mêlées de blanc et de noir. La longueur ordinaire de l'oiseau, prise du bout du bec à celui de la queue, est de deux pieds quatre pouces, et l'envergure de plus de cinq pieds; les plumes les plus longues des ailes ont quatorze à quinze pouces; elles sont plus grosses que celles des oies, mais elles ont moins de consistance, et l'on ne peut s'en servir pour écrire; celles de la queue ont huit à neuf pouces, et sont égales entr'elles. (S.)

KAMINI-MASLO, ou plutôt KAMENNOIÉ-MASLO:

Voyez BEURRE DE PIERRE. (PAT.)

KAMOUKI. C'estainsi que les naturels de la Guiane française appellent le Kamichi. Voyez ce mot. (S.)

KANDAR. Les Nègres du Sénégal donnent ce nom à

l'Anhinga. (S.)

KANDEN, arbre fort épineux, à feuilles opposées ou ternées, un peu pétiolées, ovales, pointues et entières; à épines axillaires, droites et aiguës; à fleurs petites, odorantes, d'un vert blanchâtre, disposées sur des grappes axillaires, moins longues que les feuilles, qui est figurée pl. 36, vol. 5, des *Plantes du Malabar*, par Rheed.

Ses fleurs ont un calice monophylle à quatre divisions; quatre étamines non saillantes; un pistil terminé par un stigmate en tête. Ses fruits sont des baies arrondies, comprimées, d'un pourpre bleuâtre, et qui contiennent sous une pulpe succulente, d'une saveur agréable, deux noyaux séparés l'un

de l'autre.

Cet arbre, qui est toujours vert, paroît devoir constituer un genre particulier; il se trouve sur la cote de Malabar. (B.)

KANDEQUE, arbre del'Inde, qui n'est connuque par coque Rheed en a publié, pag. 25, tab. 15, de son cinquième' volume des *Plantes du Malabar*. Lamarck pense qu'il se'

KANGIAR. C'est la coutume chez presque tous les peuples de l'Asie méridionale de porter un poignard à sa ceinture; celui des Indiens se nomme kangiar, celui des Malais crit, &c. On les voit dans les cabinets des cutieux. La poignée de ces instrumens meurtriers est de forme singulière; ellé est formée de deux branches ou montans parallèles entreux, et dont l'espace intermédiaire est vide; deux bandes tratis-versales maintiennent les deux branches. Cet instrument ne se prend pas à poignée; mais on place ses doigts entre les branches, de manière qu'on peut lancer ce poignard en droite ligne à quelques pas. Comme la jalousie et la vengeance sout

des passions qui croissent en proportion de la chaleur des climats, chaque homme est toujours prêt, dans les pays chauds, à immoler un ennemi ou à punir un adultère. La lame large du kangiar est coupante des deux côtés, et quelquefois flamboyante; elle est souvent empoisonnée, soit avec la bave d'un reptile (du gecko ou de quelques serpens), soit avec des sucs vénéneux de plantes. Une seule égratignure de ces perfides instrumens suffit, dans les pays chauds, pour causer une gangrène mortelle dans la plaie. Les Malais, peuple féroce, font un grand usage du crit ou de leur poignard. Cette arme dangereuse semble être la défense des hommes lâches, qui, n'osant attaquer de front, assassinent en traîtres. Aussi les seuls habitans des pays chauds en font usage; la chaleur affoiblit beaucoup les corps, et ne leur permettant pas d'agir par le courage et la force, les oblige en quelque sorte à se venger par la cruauté et la trahison qui égalent le foible au fort,

mais qui est la voie de la lâcheté. (V.)

KANGUROO ou KANGUROU (Kangurus), genre de quadrupèdes de la première section de l'ordre des Rongeurs (Voyez ce mot.), dont la formation est due au professeur Geoffroi. « Les kangurous, dit-il, ont à la machoire supérieure six incisives larges, tandis qu'à la mâchoire inférieure ils n'en ont que deux seulement horizontales, fort longues; ils appartiennent aux rongeurs, non-seulement par ces deux incisives inférieures, mais encore par le caractère propre à cette famille, c'est-à-dire, l'absence des canines se manifestant sur-tout par le long intervalle qui se trouve entre les incisives et les molaires. De si grandes différences dans les organes de la mastication en annonçoient d'autres dans le reste, au moins aussi essentielles. En effet, les jambes de devant sont fort courtes, et, au contraire, celles de derrière sont grosses et excessivement longues; celles-ci sont seules utiles à la course, et les kanguroos ne s'en servent qu'en faisant de très-grands sauts, à la manière des gerboises; celles de devant paroissent alors collées contre la poitrine, et ne paroissent propres qu'à creuser la terre.

» Ces animaux n'ont plus, comme les didelphes ou sarigues, les pieds de derrière semblables à de véritables
mains, divisées en cinq doigts bien détachés, tous mobiles,
tous flexibles, agissant et obéissant à la volonté de l'animal;
mais au contraire les doigts en sont tellement enveloppés sous
la peau, qu'il est même assez difficile de les compter; on n'en
distingue que trois au-dehors, celui du milieu, qui correspond à l'annulaire de la main de l'homme, qui est extrêmement long et gros; l'externe lui est tout-à-fait-semblable, à

l'exception qu'il est près de la moitié plus petit; enfin l'externe est terminé par deux ongles, ou plutôt ce sont deux doigts différens, dont toutes les phalanges, même celle du métatarse, sont adhérentes entre elles, mais dont la division néanmoins est indiquée par une suture longitudinale: ces deux doigts répondent au deuxième et troisième de la main; ainsi réunis ils sont encore bien plus petits et plus courts que le doigt externe. Il n'y a pas de pouce apparent au-dehors; cependant on en retrouve sous la peau le rudiment, qui se manifeste par un os qui appartient au métatarse: comme il est fort court, et que les os du métatarse et les phalanges sont très-longs, il se trouve très-reculé, et forme par-dessous la peau, une tubérosité fort voisine des os du carpe, plus sensible au toucher qu'à la vue; les ongles sont longs, épais, plats en dessous et arrondis en dedans.

» Il se trouve aussi d'autres différences dans la forme de la tête; elle n'est pas aussi exactement conique, aussi semblable à celle des fouines que celle des didelphes; mais elle se rapproche tout-à-fait de celle des lièvres; les mâchoires sont beaucoup moins fendues; la lèvre supérieure est biside; les oreilles sont longues et velues, au lieu que celles des didelphes sont rondes, nues et membraneuses; enfin leur queue est velue dans toute son étendue, extrêmement grosse à son origine; celle des didelphes est nue et écailleuse dans une partie de sa longueur. Toutes ces différences paroissent distinguer si évidemment les kanguroos des didelphes, que j'aurois eu lieu d'être étonné que les Pallas, les Schreiber, les Pennant et tant d'autres naturalistes célèbres, les eussent si long-temps confondus ensemble, si d'ailleurs ces savans si estimables n'y eussent été conduits par un rapport d'une grande importance, qui rapproche véritablement ces animaux. Ce rapport essentiel est la bourse, caractère également propre aux kanguroos, et indicateur d'organes sexuels analogues. Nous sommes assurés que l'analogie ne nous a pas induits en erreur; depuis que M. Home nous a appris que les organes de la génération du kanguroo étoient semblables à ceux des tlidelphes ».

Cegenre, particulier aux parties les plus orientales de notre continent, est composé de trois et peut-être de quatre espèces, dont nous allons détailler les caractères et rapporter les traits connus de leurs habitudes.

Le Kancuroo GÉANT (Didelphis giganteus Linn.). Cet animal, lorsqu'il a pris toute sa croissance, est à-peu-près de la taille du mouton. La tête et les épaules sont très-petites en proportion des autres parties du corps; il n'a point de moustaches; la queue est non prenante, presque aussi longue que le corps, très-épaisse à sa naissance, et se termine en pointe vers l'extrémité; les jambes de devant ont huit à dix pouces de long, et celles de derrière de vingt-deux à vingt-six; la tête ressemble assez à celle du lièvre, mais elle est plus alongée; les oreilles sont longues et droites, du moins dans les individus adultes; le dessus du corps est couvert de poils assez fins, d'un brun clair, tirant sur le cendré; le dessous est d'une couleur moins foncée; la queue, noirâtre à sa base, est tout-à-fait noire à son extrémité.

Ces animaux, nommés kanguroos par les naturels de la Nouvelle-Hollande, paroissent être l'espèce de quadrupède la plus grande et la plus commune en ce pays. Ils furent observés pour la première fois en 1770, par le capitaine Cook et par M. Joseph Bancks, qui accompagnoit ce célèbre voyageur. Ils les trouvèrent en abondance dans les terres de la baie d'Endeavour, et ayant essayé de les chasser à l'aide d'un levrier, ils furent surpris de voir que ces animaux, qu'ils avoient pris pour des chiens à la première vue, laissoient bientôt le levrier derrière eux, en sautant par-dessus l'herbe longue et épaisse qui les empêchoit de courir. Etant enfin parvenus à tuer un de ces quadrupèdes, ils en firent une description assez détaillée, et ne jugeant alors que par les formes extérieures de son corps, ils crurent devoir ranger cet animal parmi les gerboises, et plusieurs auteurs adoptèrent cette opinion; mais du moment qu'on sut que la femelle du kanguroo avoit une poche, quoiqu'il n'eût que six dents incisives, et que ce fait fût parfaitement connu, on le replaça dans le genre des didelphes, c'est-à-dire dans un genre d'animaux ayant les trois sortes de dents. Enfin dans le mémoire dont nous avons donné l'extrait au commencement de cet article, Geoffroi a prouvé évidemment que cet animal appartenoit à un genre particulier, intermédiaire entre l'ordre des pédimanes et celui des rongeurs.

Lorsque le kanguroo marche, ou bien il saute à la manière des gerboises, sur les jambes de derrière, tenant celles de devant pressées contre sa poitrine, et en relevant la partie antérieure du corps et la tête dans une situation peu inclinée; ou bien marchant sur ses quatre pattes, et s'aidant de sa queue, il avance à l'aide d'un mouvement assez compliqué et qui mérite d'être décrit; ayant placé à terre les deux jambes antérieures,, et par conséquent couché le corps en ayant, il replie sa queue en dessous en l'appuyant par l'extrémité contre le sol, il contracte les muscles de cette queue, et enlève de cette façon la partie posiérieure du corps; sou-

tenu ainsi comme sur un trépied, il place ses jambes de derrière près celles de devant, et transportant de suite le centre de gravité sur la verticale de ces deux pattes postérieures, il fait avancer les antérieures qu'il pose à terre, et ayant replié sa queue de nouveau, il continue le même manège et ne laisse pas de se mouvoir ainsi avec quelque vitesse. Lorsque cet animal est effrayé et poursuivi, il fait des sauts de vingt à vingt-huit pieds d'étendue, et de cinq à six de hauteur; dans ces sauts sa queue, qui est grosse et longue et qu'il tient étendue, fait l'office d'un balancier, de sorte qu'il peut tenir sa tête levée, et le corps dans une situation presque droite. Dans l'état de repos le kanguroo, appuyé sur ses tarses postérieures et sur la base de sa queue, se tient debout, lève la tête, et laisse pendre ses pattes de devant.

La grandeur et le poids de la queue du kanguroo prouvent qu'elle lui sert à la fois d'arme défensive et d'arme offensive; il semble même que la nature ne l'a muni d'aucun autre moyen de défense; la gueule, et en général la tête de cet animal, sont trop petites proportionnellement à son corps pour que ses morsures puissent être dangereuses; ses pattes de devant, dont il se sert comme les écureuils pour porter sa nourriture à sa bouche, sont trop disproportionnées pour annon-

cer une force suffisante.

John White rapporte que plusieurs prisonniers de Botany-Bay observèrent la manière dont un kanguroo se sauvoit, en se défendant des attaques d'un vigoureux dogue de Terre-Neuve; avec sa queue il frappoit son adversaire d'une manière terrible: les coups étoient portés avec une si grande vigueur, que le chien fut blessé jusqu'au sang sur plusieurs parties de son corps. Ils remarquèrent encore que le kanguroo ne faisoit usage ni de ses dents ni de ses pieds de derrière, il se contentoit de battre le chien de sa queue, et quoique les déportés n'en fussent qu'à une petite distance, il échappa avant qu'ils pussent arriver pour assister leur chien.

On ignore encore toutes les autres habitudes de cet animal aingulier, ainsi que ses moeurs particulières. Les individus vivant actuellement à la ménagerie de Paris, se nourrissent de

carolles et d'autres racines.

Suivant le rapport du capitaine Cook, la chair du kanguroo

est un excellent manger.

Le Kanguroo picolon (Kangurus bicolor.) est plus commun que le précédent dans l'intérieur des terres de la Nouvelle-Hollande. Sa forme est absolument celle du kanguroo géant, seulement son museau est un peu moins alongé et ses oreilles sont plus courtes; il est plus petit; les poils de son corps sont d'un grisbrun, terminés d'un peu de fauve; ceux qui entourent les oreilles sont d'un roux vif, ceux qui recouvrent les quatre pattes sont d'un brun noirâtre; la queue est brune, terminée seulement par quelques poils fauves; le dessous du corps est plus clair que le dessus, et les poils ne sont pas annelés. Cette espèce a été établie par Geoffroy sur un individu em-

paillé de la collection du Jardin des Plantes.

Le Kanguroo filandre (Kangurus Brunii.). En 1717, Bruyus vit à Java, décrivit et dessina, sous le nom de filander, un animal qui sautoit sur les pieds de derrière, et qui avoit une bourse; cette espèce disséroit à tel point des didelphes, qu'on n'eut aucune confiance dans l'auteur : elle fint négligée par les naturalistes, jusqu'à l'époque où l'on eut connoissance du kanguroo; alors on la plaça dans le genre des didelphes, et quoiqu'elle s'en éloignât singulièrement par la conformation de ses dents et de ses pattes postérieures, elle y resta, jusqu'à l'époque où Geoffroy, en établissant le genre Kanguroo, lui assigna la véritable place qu'elle devoit occuper, c'est-à-dire, qu'il ne la regarda, ni comme un rongeur, ni comme un pédimane, mais comme appartenant à un genre particulier. Cet animal peu connu, se trouve dans les îles de l'Archipel indien. On l'élève en domesticité dans l'île de Java. Il est haut de deux ou trois pieds, d'un brun noirâtre en dessus, et d'un roux clair en dessous.

Le Kanguroo Rat (Poto-roo.) Didelphis murina, se trouve à la Nouvelle-Hollande; il a beaucoup de ressemblance avec le kanguroo géant; mais il n'est pas plus gros qu'un rat: ses pattes antérieures sont courtes en comparaison des inférieures, mais leur disproportion est beaucoup moins considérable que dans le kanguroo. Ses pieds ressemblent entièrement à ceux de cet animal, par le nombre, par la proportion, et par la forme des doigts et des ongles. La tête est applatie en arrière; le museau est alongé et pointu; les oreilles sont à proportion de la même grandeur que celles de la souris. Les moustaches sont de moyenne longueur; la queue est couverte de poils dans toute sa longueur, comme dans le kanguroo. Le poil du corps est de deux sortes: un duvet très-fin, et un poil ordinaire qui est plus long que le précédent, et qui le cache. Ces poils sont d'un gris brun à-peu-près comme le poil du lapin, avec une teinte de vert-jaunâtre. La femelle a une poche longitudinale sous le ventre , dans laquelle se trouvent quatre mamelons.

On ignore la manière de vivre de cet animal. (Desm.)

KANGUROU. Voyez Kanguroo. (Desm.)

KANKAN, nom donné par les Ethiopiens à la CIVETTE. Voyez ce mot. (DESM.) KANNA, racine qui croît au Cap de Bonne-Espérance, et que les Hottentots mangent comme propre à exciter à la gaîté et à donner des forces. On ignore à quelle plante elle appartient. (B.)

KANNA-GORAKA. On appelle ainsi dans l'île de Ceylan, l'arbre qui produit la gomme-gutte. Voyez les mois Cambour

et Mangoustan (S.)

KANTUFFA, nom que donne Bruce à une espèce d'accaie, qui est si épineuse qu'elle fait le tourment de tous les habitans de l'Abyssinie. Il ne paroît pas que cette espèce qu'il a figurée, soit encore connue des botanistes. Voy. Accaie. (B.)

KAOLIN, ou FELD - SPATH - ARGILIFORME.

Voyez Feld-spath-kaolin. (Pat.)

KAOUANE. C'est le même mot que caouane, c'est-à-dire, une espèce de tortue de mer. Voyez au mot Tortue. (B.)

KAPAMARA. C'est le nom brasilien de l'Acajou a

POMME. Voyez ce mot. (B.)

KAPIRA, nom vulgaire d'un poisson que Pallas a appelé gymnotus notopterus, et dont Lacépède a formé un genre sous celui de Notpotère. Voyez ce dernier mot. (B.)

KAPOUA. C'est le jacanapéca chez les Indiens de la

Guiane française. Voyez Jacanapéca. (S.)

KARA. Voyez. ARAU. (S.)

KARABÉ, ou AMBRÉ JAUNE, matière bitumineuse, dont l'origine paroît être végétale ou peut-être animale, qu'on trouve enfouie dans les sables, sur les côtes méridionales de la Baltique, et principalement sur celles de la Poméranie. Après les tempêtes, on en trouve de petites masses sur la grève mème où la mer les a rejetées. Voyez Succin. (Pat.)

KARACATIZA, nom que les Turcs donnent à la sèche

octopode. Voyez au mot. Sèche. (B.)

KARAGAN (Canis karagan Pal. et Gmel.), quadru-

pède du genre du CHIEN. Voyez ce mot.

Dans la relation de ses Voyages en Russie et dans l'Asie septentrionale, M. Pallas rapporte que les Kirguis viennent échanger dans la ville d'Orenbourg, entr'autres pelleteries communes, des peaux de renards des Landes, qu'ils appellent karagan. Ces renards, ajoute ce célèbre naturaliste, ont à-peu-près la couleur des loups; on en tire également des Landes calmouques. (tome 1, in-4°., pag 161 de la traduction française.)

Nous n'avons point d'autres renseignemens au sujet de ce renard karagan: ce qui a fait dire avec toute raison à Erx-leben (Syst. regn. animal.) que c'étoit une espèce un peu

obscure, animal subobscurum. (S.)

KARAKAPA, le Geat en grec moderne. Voy. ce mot. (S.)

KARAMBOLIER. Voyez CARAMBOLIER. (B.)

KARA-NAPHTI, c'est-à-dire naphte noire. C'est le nom que les Persans donnent au pétrole qu'ils recueillent aux environs de Derbent et de Bakou, sur la mer Caspienne. Voyez BITUMES. (PAT.)

KARAPAT, nom indien du Ricin. C'est aussi aux Indes,

le nom des Tiques. Voyez ces mots. (B.)

KARARA, nom de l'anhinga, chez les peuplades éparses dans la Guiane française. Voyez Anhinga. (S.)

KARAROUINIMA, nom générique sous lequel les naturels de la Guiane française comprennent toutes les espèces de Toucans. Voyez ce moi. (S.)

KARATAS, nom d'une espèce d'ananas, bromelia caratas

Linn. Voyez au mot Ananas. (B.)

KARBUS. C'est l'Arbousier. Voyez ce mot. (B.)

KARGOS. Les Persans donnent ce nom au Lièvre. Voy. ce mot. (S.)

KARIBEPON. C'est un des noms indiens de l'AZEDE-RACH. Voyez ce mot. (B.)

KARIBOU. Voyez CARIBOU. (S.)

KARKOLIX, nom corrompu du grec, que Gesner applique au Coucou. Voyez ce mot. (S.)

KARMOUTH, poisson du genre silure, observé par Sonnini dans le Nil, et figuré pl. 22 de son Voyage en Egypte; c'est le silurus niloticus de Forskal, qui a été mal-à-propos réuni avec le silurus glarias ou le barbarin. (Voyez au mot Silure.) C'est un des plus mauvais poissons du Nil. Il a la vie extrêmement dure. On lui compte huit barbillons aux lèvres, soixante-quatre rayons à la nageoire du dos, aux ventrales six, à l'anale cinquante-quatre, et à la caudale, qui est arrondie, vingt-deux; sa couleur est d'un brun verdâtre, varié de gris, plus clair sur le ventre; ses nageoires pectorales sont noires, avec une large bande rouge en dessus et en dessous, grises à leur base, rouges en leur milieu, et noirâtres à leur extrémité; toutes ont du rouge dans quelques-unes de leurs parties; il y a près de la nageoire anale un appendice rouge. (B.)

KARODIE, plante singulière de l'Inde, qui est figurée pl. 51 et 52 du septième volume de Rheede. Elle a le port d'une igname, et les fleurs analogues à celles d'une anguine; sa racine est tubéreuse et d'une saveur âcre; sa tige sarmenteuse et garnie de piquans; ses feuilles sont alternes, ternées, à folioles ovales, irrégulières à leur base; ses fleurs sont axillaires,

solitaires, formées par une corolle monopétale partagée en sept à huit parties, dont le bord est velu ou frangé.

Il est à croire que cette plante forme un genre encore in-

connu aux botanistes. (B.)

KARRAH-KULLAK. Le varacai en langue turque. Voyez l'article de ce quadrupède. (S.)

KARROCK (Corvus cyanoleucus Lath., genre du Con-BEAU, de l'ordre des Pies. Voyez ces mots.). Cet oiseau de la Nouvelle-Galles du Sud, où il est connu sous le nom de karrock, est d'une taille inférieure à celle de la pie; le bec et les pieds sont noirâtres; l'iris est brun; le milieu de la tête, la nuque, le bas du cou, une partie du dos, la plus grande partie des ailes et l'extrémité de la queue dans un tiers de sa longueur, sont d'un bleu foncé; le reste du plumage est blanc, excepté sur le bas des jambes où l'on voit un peu de brun.

Cette nouvelle espèce que nous fait connoître Latham, lui semble avoir plus d'analogie avec les grives, n'ayant point la base du bec recouverte de plumes comme le corbeau. (VIEILL.)

KARUKA (Gallinula phænicura Lath., ordre des Echassiers, genre Gallinule. Voyez ces mots.). Gmelin a placé cet oiseau parmi les râles (rallus phænicurus); mais ayant la plaque frontale des gallinules, Latham l'a mis à la place qui lui convient. Cette poule sultane a l'occiput, le cou, le dos et les ailes noirs, avec des taches bleues sur les pennes; le sommet, les côtés de la tête et tout le dessous du corps jusqu'au bas-ventre, d'un blanc de neige; celui-ci et la queue, d'un roux nué de rouge; le bec verdâtre, et les pieds d'un vert un peu rougeâtre: longueur totale, huit pouces environ.

Cette espèce se trouve dans l'île de Ceylan, où elle porte le nom de kalu-kerenaka; on la voit encore fréquemment dans la presqu'île de l'Inde, et il est à présumer qu'elle se trouve aussi chez les Chinois, puisque sa figure est souvent sur leurs

papiers peints.

Latham donne comme variété de cette espèce, la Poule sultane brune; mais c'est une race distincte. (Voyez ce mot.) Une seconde variété, selon cet ornithologiste, est une autre poule sultane, dont Kolbe parle très-succinctement dans son Voyage; il la dit fort commune au Cap de Bonne-Espérance. Elle a la plaque du front blanche; le dessus du corps d'un noir brillant, le dessous blanc; le bas-ventre rouge, et les pieds jaunes. (Vieill.)

KARUT, nom spécifique d'un poisson, que Bloch a placé dans un nouveau genre qu'il a formé, et appelé John.

(Voyez ce mot.) C'est un LABRE dans Lacépède. Voyez ce mot. (B.)

KARYOKATAKTES, dénomination grecque, formée par Gesner, pour l'appliquer au Casse-Noix. Voyez ce mot. (S.)

KASARKA. Voyez OIE KASARKA. (S.)

KASCHOUÉ. C'est le nom égyptien d'un poisson du Nil, que Sonnini a figuré pl. 21 de son Voyage en Egypte. Ce naturaliste pense, avec Belon, que c'est l'oxyrinchus des anciens. Il se rapproche infiniment du brochet par la forme et par les mœurs. C'est un des meilleurs poissons du Nil. Il est d'un gris bleuâtre sur le dos et blanchâtre sous le ventre; son museau est rouge, et sa tête parsemée de petits points blancs. Voyez le Voyage de Sonnini, vol. 2, et les mots BROCHET et Esoce. (B.)

KASSIGIAK, espèce de phoque sans oreilles externes. (Voyez à l'article des Phoques.) Les Groënlandais la connoissent sous le nom de kassigiak: dans le premier âge, elle
est noire en dessus et blanche en dessous; elle prend ensuite
des taches semblables à celles du tigre.

La plupart des ouvrages de nomenclature ne séparent pas le kassigiak du phoque commun, quoique Buffon en ait sait

une espèce distincte. (S.)

KASTOR. C'est, en grec, le nom du Castor. Voyez ce mot. (S.)

KASTOR. Les habitans de la Guinée emploient ce nom pour désigner la CIVETTE. Voyez ce mot. (DESM.)

KATAF, nom arabe du Balsamier de La Mecque. Voyes

ee mot. (B.)

KATALEPTIQUE. Voyez Cataleptique et Dracocé-Phale. (B.)

. KATO DE AGALI. Les Portugais désignent ainsi la CIVETTE. Voyez ce mot. (S.)

KATOU CANNA. C'est une acacie de l'Inde, à bois rouge. Voyes au mot Acacie. (B.)

KATOU INCHI KUA. On appelle ainsi le gingembre

dans les sies de l'Inde. (B.)

KATOU INDEL, espèce de palmier du Malabar, qui remplace, l'arec dans le bétel des pauvres, Voy. au mot Arec. (B.)

KATRACA. Le P. Feuillée a décrit sous ce nom, l'oiseau que l'on appelle à la Guiane Parrakoua. Voy. ce mot. (S.) KAVALAM. C'est le nom indien d'une espèce de sterculia Linn. Voyez au mot Tongchu. (B.)

KAVAUCHE; nom d'une carpe que les Tartares sont

sécher pour s'en nourrir pendant l'hiver. Voyez au mot

CYPRIN. (B.)

KAVIAC. C'est la même chose que le caviar, c'est-à-dire une préparation des œufs d'esturgeon ou autres poissons. Voyez au mot Esturgeon. (B.)

KAURIS, nom que les nègres donnent à une coquille du genre porcelaine, qui leur sert de petite monnoie. Voyez au

mot Porcelaine. (B.)

KAYOPOLLIN. Voyez CAYOPOLLIN. (S.)

KAYOUROURÉ, nom que porte, chez les naturels de la Guiane française, le sajou gris. Voyez au mot Sajou. (S.)

KEBOS ou KEPOS. Les anciens Grecs donnoient ce nom au singe à longue queue. Voyez les mots Mone et Guenon. (S.)

KEKROPIS, en grec, l'Hirondelle de cheminée.

Voyez ce mot. (S.)

KEKUSCHKA (fig. pl. 26 et 27 du Voyage en Russie, par S. G. Gmelin, tom. 3.), espèce de Sarcelle. (Voyez ce mot.) Elle fréquente les eaux de la mer Caspienne. Tout le dessous de son corps a la blancheur éclatante de la neige, et le dessus la couleur de l'ocre, à l'exception du croupion, qui, de même que la queue, est d'un noir très-foncé; quatre des moyennes pennes de l'aile ont l'extrémité blanche. La longueur totale de l'oiseau est à-peu-près d'un pied et demi. C'est un assez mauvais gibier, à cause de la saveur huileuse de sa chair. (S.)

KELEOS, le Loriot en grec. Voyez ce mot. (S.)

KELIN, plante de l'Inde, sigurée pl. 132, no i du cinquième volume du Jardin d'Amboiné de Rumphius. Sa racine est tubéreuse; ses tiges rampantes, rameuses et carrées; ses seuilles opposées, alternes, ovales, pétiolées, ridées, dentées ou crénelées à leur sommet; ses sleurs sont petites, disposées en épi terminal. Il est probable qu'elle forme un genre particulier; mais on ne connoît pas encore les parties de sa fructification.

On mange les tubérosités de cette plante, après les avoir

fait cuire dans l'eau ou sous la cendre. (B.)

KÉNIGE, Kænigia, petite plante annuelle à tige succulente; à feuilles alternes, ovoïdes, très-entières, un peu succulentes, stipulées, les supérieures quaternées; à fleurs terminales, fasciculées, nombreuses, petites, accompagnées de bractées membraneuses, qui forme un genre dans la triandrie trigynie et dans la famille des Cnénopodées.

Ce genre a pour caractère un calice partagé en trois solioles ovales, concaves et persistantes; point de corolle; trois étamines; un ovaire supérieur, ovale, surmonté de deux ou

trois stigmates rapprochés, colorés ou velus.

Le fruit est une semence nue, ovale, de la longueur du calice.

Cette plante, qui est figurée pl. 51 des *Illustrations* de Lamarck, se trouve en Islande aux lieux argileux et inondés. (B.)

KENLIE ou ZENLIE. C'est, selon Kolbe, le nom hotten-

tot du Chacal. Voyez ce mot. (S.)

KENNA. C'est la même chose que le Henné. Voyez ce

mot. (B.)

KÈNNEL-KOHLE, variété de houille ou de charbon de terre, qu'on trouve dans les mines de Kilkenny en Irlande. Il a beaucoup de ressemblance avec le jayet. Il est de même susceptible de poli, et on l'emploie aux mêmes usages.

Kirwan a réuni le kennel-coal ou cannel-coal, avec le kilkenny-coal; mais Magellan prétend que ce sont deux variétés distinctes: il est vrai que les différences ne sont pas fort importantes: l'un et l'autre sont suscèptibles de poli. Voyez

HOUILLE. (PAT.)

KERATOPHYTES. C'est le nom commun qu'on donmoit, il y a cent ans, à toutes les productions polypeuses dont la contexture étoit cartilagineuse. Ils comprenoient les genres qu'on appelle aujourd'hui Gorgonne, Antipate, Pennatule, Coralline, Tubulaire, Sertulaire, Cellulaire, Flustre et Cellepore. Voyez ces différens

mots. (B.)

KERELLA (Picus Bengalensis, Var. Lath.). Ce pic de Ceylan a de grands rapports avec le pic vert du Bengale; aussi Latham en fait une variété produite par la différence du sexe; sa longueur a un pouce de plus; son bec est un peu plus petit et de couleur de plomb; il diffère en ce que sa tête est variée d'un plus grand nombre de taches blanches; le haut du dos est noir, où celui de l'autre est jaunâtre; un beau rouge remplace la teinte brune qui couvre le milieu du dos et une partie des ailes; la gorge et la poitrine sont brunes, avec des taches blanches irrégulières; les pennes de la queue sont brunes; les primaires des ailes sont de la même couleur et marquées de blanc. (VIEILL.)

KÉRERE, nom qu'on donne, à Cayenne, à une espèce de bignone sarmenteuse employée à faire des liens et des pa-

niers. Voyez au mot BIGNONE. (B.)

KERFA. On croit que c'est le RAVELANA. Voyez ce

mot. (B.)

KERKEDAM; Herbelot, dans sa Bibliothèque orientale, dit que les Arabes appellent ainsi le Rhunocéros. Voyez ce mot. (S.)

KERMÈS, Chermes, genre d'insectes de l'ordre des Hémiptères. Linnœus et Geoffroy ne comprennent pas, sous ce nom, les mêmes insectes. Le premier y voit ceux que nous appelons psylles, et qui sont à la vérité de la même famille, mais essentiellement différens. Le second voulant rendre au mot de kermès le sens de son acception ordinaire, injustement détourné par le Naturaliste suédois, désigne sous cette dénomination les gallinsectes de Réaumur, du nombre desquels est le kermès de la teinture, nommé aussi graine d'écarlate.

Nous avons dit à l'article Cochenille, que ce genre étoit peu distingué de celui de Kermès, et qu'il valoit mieux les réunir. Dans le premier, les femelles ont encore, sous leur forme de galle, des apparences d'anneaux; de là le nom de progallinsectes. Dans le second, les individus du même sexe ont la peau du corps tellement distendue, qu'elle ne présente pas le moindre vestige d'incisions; ils ressemblent davantage à des galles, et ce sont les gallinsectes proprement dits. Ici, comme là, d'ailleurs, mêmes caractères, mêmes différences entre les sexes, mêmes habitudes et mêmes métamorphoses; le mâle est ailé; ses antennes sont longues, composées de neuf à dix articles; son corps est alongé, terminé par deux filets sétacés; ses deux ailes sont horizontales.

La femelle est sans ailes; sa bouche, qui prend naissance sous le corcelet, entre la première et la seconde paire de pattes, est composée d'un tuyau charnu, d'où sort un filet long, qu'elle enfonce dans les écorces des plantes, pour prendre sa nourriture; son corps est composé de cinq anneaux et d'abord de forme ovale; il prend ensuite la figure d'une galle ou d'une graine, finit par se dessécher, et sert à couvrir les œufs.

Dans leur jeunesse, les femelles ressemblent à de petits cloportes blancs qui n'auroient que six pattes; elles courent sur les feuilles, et ensuite se tixent sur les tiges ou les branches des arbres et des arbrisseaux, où elles passent plusieurs mois de suite; c'est alors qu'elles prennent la figure d'une galle ou d'une excroissance.

C'est sur les arbrisseaux et les plantes qui passent l'hiver que croissent ces insectes. Il leur faut une plante qui les nourrisse pendant près d'un an, terme fixé pour la durée de leur vie. Après avoir pris leur accroissement, les uns ressemblent à de petites boules attachées contre une branche, et dont la grosseur varie de celle d'un grain de poivre à celle d'un pois; les autres ont une forme sphérique, tronquée ou alongée; ceux-là sont oblongs; ceux-ci, et c'est le plus grand

nombre, ressemblent à un bateau renversé; les couleurs sont diversifiées.

Les arbres fruitiers, et sur-tout les pêchers, sont quelquefois tellement couverts de kermès, tant d'une espèce en bateau renversé, que d'une autre en petits grains, que leurs branches en paroissent toutes galeuses. Ces insectes ne parviennent au terme de leur accroissement que vers le milieu, ou au plus tard vers la fin du printemps. Si on observe les pêchers à cette époque, on remarque sur leurs branches des tubérosités qui sont des kermès dont les uns sont vivans et immobiles, et les autres morts dès l'année précédente. On distingue ces insectes les uns des autres, en ce que les premiers sont très-adhérens à la plante, et que la place où leur corps est attaché est couverte d'une matière cotonneuse, sur laquelle leur ventre, qui est aussi renssé qu'il peut l'être, est appliqué. Si on observe ces insectes un peu plus tard, leur peau ne paroît plus être qu'une simple coque sèche contenant et couvrant une infinité de petits grains rougeâtres, oblongs, qui sont des œus; les petits qui en sortent restent encore, pendant quelques jours, sous la peau de leur mère.

On ne peut voir, sans admiration, la manière dont les femelles couvrent leurs œuss et leurs petits. Quantité d'insectes savent filer des coques dans lesquelles ils renserment les leurs avec beaucoup d'art: c'est avec son propre corps que la semelle du kermès couvre les siens; il leur tient lieu d'une coque bien close; elle ne les laisse pas un instant exposés aux impressions de l'air, les mettant parsaitement à l'abri, et les couvant pour ainsi dire dès le moment où elle vient de les pondre; elle est encore utile à ses petits même après sa mort, puisqu'ils

restent plusieurs jours sous son corps desséché.

Les femelles meurent peu de temps après avoir fait leur ponte; celles de quelques espèces, selon plusieurs auteurs, ne pondent que deux mille œus, tandis que celles de quelques autres en mettent au jour quatre mille. Les petits sortent de dessous leur peau par une ouverture qui se trouve à la partie postérieure de leur corps. A peine les jeunes kermès ont-ils quitté leur berceau, qu'ils courent sur les feuilles; leur accroissement est très-lent, depuis la sin du printemps ou le commencement de l'été, époque de leur naissance, jusqu'au printemps de l'année suivante; mais alors ils grossissent rapidement. Si on observe ceux du pêcher au renouvellement de la belle saison, on voit sur leur dos un grand nombre de petits tubercules, et quelques sils ou poils assez longs qui partent des différens endroits de leur corps. Ces poils, qui sont dirigés en plusieurs sens, vont s'attacher sur le bois assez loin de l'in-

secte. Les femelles continuent à croître jusqu'au moment de

la ponte.

On a été assez long - temps à savoir comment ces femelles étoient fécondées; quelques auteurs ont cruqu'elles jouissoient des deux sexes et qu'elles pouvoient pondre sans le concours du mâle; mais on sait actuellement que l'accouplement du kermes, en forme de grain hémisphérique, qui vit sur le pêcher, a lieu vers la fin du printemps. Réaumur, qui a été témoin de l'union des sexes, a vu le male parcourir le corps de la femelle, et finir par introduire l'espèce d'aiguillon dont il est pourvu dans l'ouverture qu'elle a à l'extrémité de son corps, celle par où sortent les petits. Ces femelles, qui paroissent immobiles, ne sont point insensibles aux approches du male; des mouvemens que Réaumur leur a vu faire, l'en ont convaincu. D'après cet accouplement, et les observations de quelques auteurs qui n'ont vu qu'une partie des kermes de l'oranger pondre des œuss, on peut croire que l'autre partie est composée de mâles, et que ces insectes, ainsi que tous ceux de ce genre, s'accouplent comme le kermes du pêcher.

Tous les jeunes kermes se ressemblent, ne prennent la forme qui leur est particulière que lorsqu'ils croissent. L'espèce la plus renommée est celle dont la figure approche d'une boule dont on auroit retranché un petit segment. Ce kermes vient sur une espèce de petit cliène vert, qui n'est qu'un arbrissean qui s'élève à environ deux ou trois pieds', Quercus coccifera Linn. Ce chêne croît en grande quantité dans les terres inclités des parties méridionales de la France, en Espagne et dans les îles de l'Archipel. C'est sur ces arbrisseaux que les paysans vont faire la récolte du kermes dans la saison convenable.

Ce kermes a excité pendant long-temps la curiosisé des naturalistes, avant d'en être bien connu. Il a donné lieu à une expérience qui a reussi et qui a induit en erreur M. de Marcilly. Tout le monde connoît la composition de l'encre; on sait que c'est par le mélange de la noix-de-gale que la dissolution de vitriol prend une couleur noire. M. de Marcilly éprouva s'il feroit de l'encre avec le kermès et le vitriol, et il en fit; de là il conclut que le kermès, produisant un effet semblable à celui des galles qu'on trouve sur les grands chênes, étoit une galle de petit chêne, mais il s'est trompé sur la nature de ces insectes. Cette expérience nous découvre un fait curieux; c'est que les matières végétales propres à faire de l'encre, conservent cette propriété après avoir passé dans le corps d'un animal.

Le kermès qui a pris toute sa grosseur, paroît comme une

petite coque sphérique fixée contre l'arbrisseau; sa couleur est d'un rouge brun, il est légèrement couvert d'une poussière cendrée. Celui que l'on obtient par la voie du commerce est d'un rouge très-foncé, et ne doit sa couleur qu'au vinaigre

avec lequel il a été arrosé.

368

Les habitans des pays où on fait la récolte des kermès, considèrent cet insecte sous trois états différens; le premier a lieu au commencement du printemps : à cette époque il est d'un trèsbeau rouge, presqu'entièrement enveloppé d'une espèce de coton qui lui sert de nid; il a la forme d'un bateau renversé, lou vermeou groue, disent les Provençaux, le ver couve. Le second état, celui, où dans le même langage, lou vermeou espelis, le ver éclot, se prend de l'instant auquel l'insecte parvient à toute sa croissance, et que le coton qui le couvroit s'est étendu sur son corps sous la forme d'une poussière grisâtre; il semble alors être une simple coque remplie d'une liqueur rougeatre. Enfin le kermès arrive à son troisième état vers le milieu ou la sin du printemps de l'année suivante; c'est à cette époque qu'on trouve sous son ventre dix-huit cents ou deux mille petits grains ronds qui sont lés œufs, et que les Provençaux appellent freisset. Ils sont une fois plus petits que la graine du pavot, et remplis d'une liqueur rougeatre. Le microscope les fait paroître parsemés de points brillans couleur d'or. Parmi ces œus il y en a de blanchâtres et de rouges. Les premiers donnent des petits d'un blanc plus sale, plus applatis que les autres, et dont les points brillans ont une couleur argentine. Ces individus sont moins communs, suivant Réaumur, que les rouges. On les regarde faussement, dans le pays, comme les mères des kermès.

Vers son second état, le kermès femelle se prépare à sa ponte, en rapprochant la partie inférieure de son ventre du dos; il ressemble alors à un cloporte demi-roulé. Le vide formé par cette contraction est rempli par les œufs. La mère s'étant acquittée des devoirs que lui imposoit la nature, ne tarde pas à périr. Son cadavre se dessèche; les traits qui le caractérisoient comme insecte s'oblitèrent, disparoissent; on n'apperçoit plus qu'une sorte de galle.

Les œuss éclosent; les petits abandonnent leur berceau, se répandent sur les seuilles de l'arbrisseau où ils viennent de naître, et se nourrissent de leur suc, en le pompant avec leur

trompe.

Le mâle a d'abord la plus grande conformité avec la femelle. Il se fixe ainsi qu'elle, se métamorphose en nymphe dans sa coque, devient insecte parfait, soulève sa coque, et en sort le derrière le premier. Il voit la lumière, et, déjà aiguillonné par le besoin de se reproduire, on le voit sautiller, voltiger autour des femelles, qui attendent patiemment que l'amour les favorise. Le mâle se promène sur le dos de quelques-unes, va et vient de leur tête à leur queue, les excite, les presse de répondre aux vœux de la nature, est satisfait, et cesse d'exister.

oner

ı merti

malar

1eu 2

y tre

dece

e ki

[i, i

100

II)Z

1T

La récolte des kermès est plus ou moins abondante, selon que l'hiver a été plus ou moins doux : on espère qu'elle sera bonne lorsque le printemps se passe sans brouillards et sans gelées. On a remarqué que les arbrisseaux les plus vieux, qui paroissent les moins vigoureux et qui sont les moins élevés, sont les plus chargés de kermès. Le terroir contribue à sa grosseur et à la vivacité de sa couleur; celui qui vient sur des arbrisseaux voisins de la mer, est plus gros et d'une couleur plus éclatante que celui qui vient sur des arbrisseaux qui en sont éloignés.

On prétend que les pigeons aiment beaucoup le kermès,

ce qui oblige de les veiller dans le temps de sa récolte.

Si quelques espèces de kermès font du tort aux arbres, nous en sommes amplement dédommagés par l'usage qu'on fait de celui dont nous venons de parler; il tient une place distinguée parmi les animaux qui nous sont utiles. Les paysans de certains cantons de la France, et de quelques pays étrangers, font ainsi tous les ans une récolte précieuse, sans avoir la peine de labourer et de semer. Ils vont détacher cet insecte, que Pline nomme cocci granum, et qu'on appelle aujourd'hui graine d'écarlate, vermillon. C'est avec cette graine écarlate qu'on fait le sirop de kermès (1). Si on doute de l'avantage que la médecine retire de cette drogue, on ne peut douter que l'art de la teinture ne tire un parti utile du kermès, qui sert à teindre la soie et la laine en un beau rouge cramoisi. Il faut pourtant avouer que depuis que la cochenille a été découverte, le kermès a cessé d'être une matière aussi importante qu'elle l'étoit autrefois; peut-être aussi n'en tire-t-on pas aujourd'hui tout le parli possible. Ce sont des femmes qui font cette récolte; elles enlèvent avec leurs ongles le kermès de dessus les arbrisseaux; telle femme en ramasse deux livres par jour, et il n'est pas rare d'en avoir deux récoltes dans l'année; celui de la seconde est attaché contre les feuilles : il n'est jamais ni aussi gros, ni aussi propre à donner tant de teinture que le premier. On arrose de vinaigre le kermès destiné pour la teinture; on ôte la pulpe ou la poudre rouge renfermée

⁽¹⁾ On en fait aussi des pastilles que l'on envoie dans les pays étrangers, sous les noms de pastel d'écarlate, écarlate de grains.

dans le grain; on lave ensuite ces grains dans du vin, et, après les avoir fait sécher au soleil, on les lustre en les frottant dans un sac, et on les enferme en les mêlant avec une quantité de poudre basée sur le produit de ces grains (dix à douze livres par quintal). La cherté de ces grains dépend du plus ou du moins de poudre qu'ils rendent. La première poudre est celle qui sort du trou qui est du côté où le kermès est fixé à l'arbre; celle qui reste attachée au grain vient, dit-on, d'un petit animal qui avorte sous la coque, et l'a percée d'un trou très-petit.

Le vinaigre altère la couleur du kermès; on en use ainsi

pour détruire la postérité de l'insecte.

On trouve sur de grands chênes plusieurs espèces de kermès de différentes formes et de différentes couleurs, dont un rouge, qui ressemble beaucoup à celui du petit chêne: il n'est pas propre à la teinture; mais on le regarde comme aussi bon pour la confection d'alkermès, que celui qui vient sur l'ilex

cocci glandifera.

Toutes les femelles des kermès finissent leur ponte sans qu'on s'en apperçoive, parce que leur corps couvre tous les œuss. Cependant il y en a quelques espèces dont il n'en couvre qu'une partie. Les œuss de celles-ci sont logés dans une masse de fils de soie ou de coton très-blanc, qui les fait prendre pour des œuss d'araignée. On trouve de ces œuss, qui sont d'espèces différentes, sur la charmille, le chêne et la vigne, particulièrement sur certains pieds de vigne en es-

palier.

La masse qui couvre les nichées d'œuss est ordinairement de forme arrondie par-dessus; pour peu qu'on la touche ou qu'on la dérange, l'enveloppe s'attache aux doigts, quienlèvent une infinité de fils parallèles les uns aux autres. Les kermès ne filent point de cette matière cotonneuse, elle s'échappe de dessous leur coque, de même qu'il s'en échappe du corps de certains pucerons, et de quelques larves qui les mangent. Ce n'est point par des filières semblables à celles des chenilles et des araignées que sort cette matière, les kermès ent au-dessous du ventre un très-grand nombre d'ouvertures imperceptibles, analogues aux filières des autres insectes, qui lui donnent passage: les principales sont autour du corps. Les espèces qui font de ces nids cotonneux sont celles qui, avant leur ponte, ont la forme d'un bateau renversé.

Les kermès connus se trouvent en Europe : ils forment un

genre qui renferme une vingtaine d'espèces.

KERMÈS OBLONG DU PÊCHER, Chermes persicæ oblongus Geoff. Le mâle est d'un rouge foncé; ses ailes sont blanches, plus longues que le corps, bordées extérieurement d'un peu de rouge; son abdomen est terminé par deux filets alongés, entre lesquels est une espèce de queue recourbée en dessous; la femelle est oblongue, très-convexe, d'un brun foncé.

On le trouve en Europe.

m, e

es inc

ec II

Sign

till.

re pe

MU!

11:-0!

e#:

شنع

: Ø

0(3

E?

D.

1

Ď.

ĬQ.

Ŋ,

KERMÈS DU PETIT CHÊNE, Chermes ilicis. Coccus ilicis. Linn. Fab.

La femelle est sphérique, d'un rouge luisant, légèrement couverte d'une poussière blanche; elle est fixée sur les tiges, et quelquefois sur les feuilles d'une petite espèce de chêne à feuilles épineuses.

On la trouve dans les parties méridionales de la France,

en Espagne. Voyez les Généralités.

Kermès panaché, Chermes variegatus Geoffr.

Il est arrondi, presque sphérique, de l'épaisseur d'un pois, d'un jaune fauve avec quatre bandes longitudinales, brunes, et quelques points de même couleur entre les bandes. On le trouve collé sur les rameaux du chêne.

KERMÈS DE L'ORME, Chermes ulmi, coccus ulmi Linn.

Le mâle de cette espèce étoit inconnu. Je vais donner un extrait de la description que j'en ai faite dans un mémoire particulier, joint à mon Histoire naturelle des Fourmis,

chez Barrois le jeune.

Son corps est long d'environ une demi-ligne; les antennes sont de la même longueur, assez grosses, rapprochées, insérées vers le sommet de la tête, entre les yeux, brunes, velues, de dix articles presque égaux. La tête est petite, arrondie, brune, garnie de dix petits grains polis, luisans, qui ressemblent à des petits yeux lisses; le corcelet est plus large que la tête, arrondi, d'un brun luisant, avec un enfoncement dorsal et postérieur; l'abdomen est sessile, conique, déprimé, brun, assez long, de huit à neuf anneaux; l'anus est renflé et terminé par une pointe formée de deux valvules réunies, accompagnées chacune d'un filet latéral très-blanc, filiforme, divergent, plus long que le corps; les ailes sont un peu transparentes, plus larges et plus longues que le corps, couchées l'une sur l'autre horizontalement, blanches, avec des nervures fines et la côte un peu brune: on voit deux espèces de balanciers, semblables à ceux des diptères, placés un de chaque côté à la base de l'abdomen; les pattes sont petites, d'un brun clair, avec les tarses assez longs, paroissant de deux ou trois pièces, dont la dernière très-mince, pointue, terminée par des poils et des crochets peu sensibles.

On ne découvre ni trompe ni organe qui tienne lieu de

bouche, on voit seulement à la place qu'elle occupe ordinairement dans les autres insectes, des petits grains ou mamelons, au nombre de dix, très-rapprochés, cinq de chaque côté, savoir, deux plus gros en avant, deux autres de la même grandeur par-derrière, et trois petits en triangle sur chaque côté. Ces grains sont polis, luisans, et ressemblent à de petits

yeux lisses.

Les larves de cet insecte, trouvées en germinal, presque au moment de se changer en nymphe, se fermèrent dans une petite coque ovale, longue de près d'une demi-ligne, formée d'une membrane très-mince, papyracée, et fort blanche. Ces nymphes n'avoient que les antennes et les pattes de libres, différence très-remarquable entre ces insectes et les autres hémiptères, dont les nymphes sont toujours ambulantes et ne diffèrent de l'insecte parfait, que parce qu'elles n'ont que les rudimens des ailes et des élytres. Vers la fin d'avril cet insecte se dépouille de son enveloppe de nymphe, pour prendre sa nouvelle et dernière forme. Réaumur avoit observé que les gallinsectes sortoient de leur coque d'une manière opposée aux autres insectes, c'est-à-dire, le derrière le premier: l'observation de ce célèbre naturaliste est conforme à celle qui a été faite sur le mâle de ce kermès. (L.)

KERMÈS, nom spécifique du chêne sur lequel on trouve la cochenille kermès. Voy. l'article précédent et le mot Chêne. (B.)

KERMÈS MINERAL NATIF, oxide d'antimoine rouge, granuleux ou en plumes, c'est-à-dire, en cristaux capillaires. « Cette mine d'antimoine, dit Romé-Delisle, se trouve, ainsi » que la mine d'antimoine grise, en plumes, à la surface et » dans les interstices de quelques mines d'antimoine grises, » qui ont éprouvé une décomposition plus ou moins complète. La forte odeur sulfureuse qu'elle exhale, indique » d'une manière très-sensible, le foie de soufre volatil (ou » hydro-sulfure) qui la minéralise. (Cristallographie 111, » page 60 ».

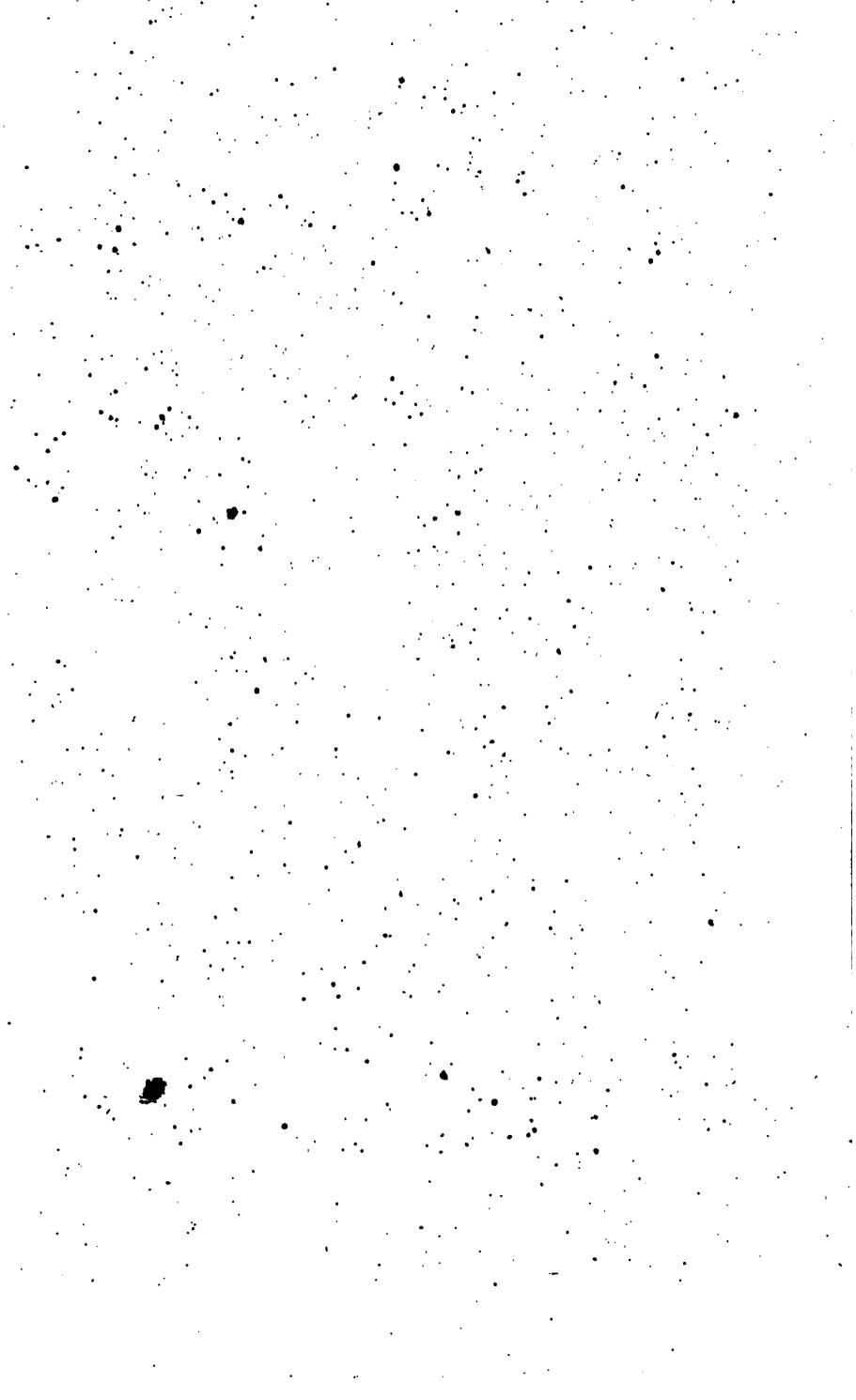
Le célèbre chimiste Berthollet a pleinement confirmé l'opinion de Romé-Delisle, et a démontré que cette mine d'antimoine est exactement de la même nature que l'oxide d'antimoine rouge hydro-sulfuré, des pharmacies, vulgairement

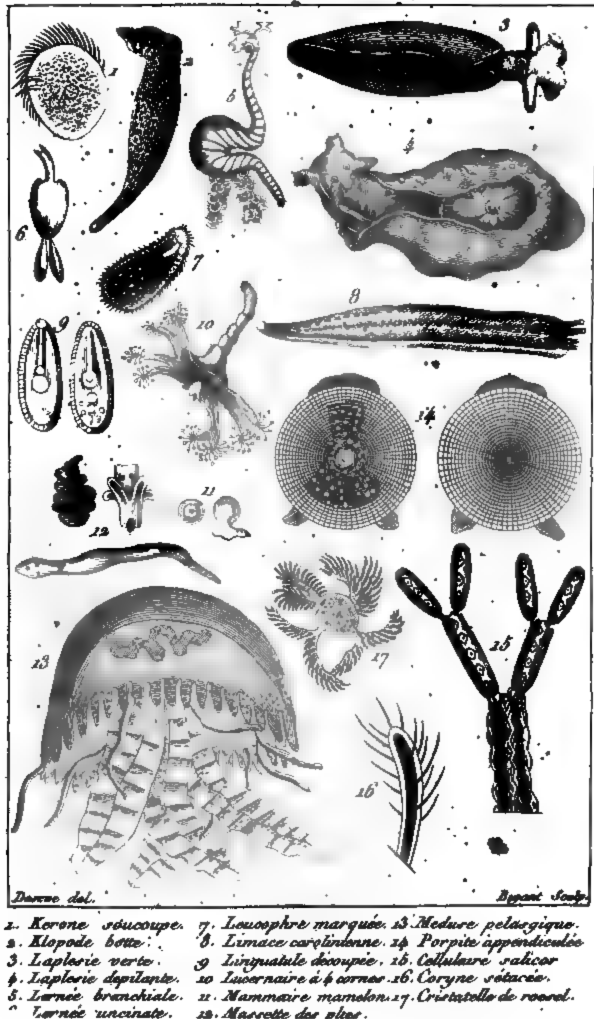
connu sous le nom de kermès minéral.

On trouve cette curieuse mine d'antimoine à Braunsdorf en Saxe; à Kremnitz en Hongrie; dans les mines de la Toscane, et notamment dans la mine d'argent d'Allemont en Dauphiné. Voyez Antimoine. (Pat.)

KERMES DU NORD, KERMÈS DE RACINES. Voy

Cochenille. (L.)





- 2. Kerone soucoupe. 2. Klopode botte:

- 3. Laplorie verte 4. Laplorie depilante.
- Larnée uncinate.

- 18 Massette des plees .

KÉRONE, Kerona, genre de vers polypes amorphes, ou d'animalcules infusoires, dont le caractère est d'être munis sur une partie de la superficie, de piquans courbés semblables à des cornes.

Ce genre diffère des himantopes, parce que les parties saillantes qu'on y remarque sont roides dans l'un et molles dans l'autre. Du reste, il y a beaucoup de rapports de forme et de manière d'être.

Il y a encore plus de rapports entre les kérones et les tricodes, dont le caractère est d'être garni de poils. Ce n'est réellement qu'une nuance qui les distingue. Voyez les mots HIMANTOPE, TRICODE, et ANIMALCULE INFUSOIRE.

Les kérones commencent la série des animaux véritablement infusoires; car une partie des espèces se trouve dans les eaux de la mer et de marais, et l'autre, qui est la plus petite, dans les infusions végétales. Muller en a décrit, dans son important ouvrage intitulé Animalcula infusoria, quatorze espèces, parmi lesquelles on distingue:

La Kérone Rateau, qui est orbiculaire, membraneuse, avec un angle sur le côté et une des faces garnie de trois rangs de cornes. Elle est figurée dans l'*Encyclopédie*, partie des vers, pl. 17, fig. 1, 2. Elle se trouve dans les eaux douces et salées.

La Kérone soucoure est orbiculaire, armée de cornes vers le milieu. Sa partie antérieure est membraneuse, velue, et sa partie postérieure nue. Elle est figurée dans l'Encyclopédie, pl. 17, fig. 16 et 17. Elle se trouve dans les eaux douces parmi la lenticule.

La Kérone crible est ovale, un peu comprimée, garnie de cornes en avant, de soies en arrière; un des bords recourbé, l'autre cilié. Elle est figurée dans l'Encyclopédie, pl. 18, fig. 6, 7. Elle se trouve dans l'eau de mer.

La KÉRONE MOULE est presque en sorme de massue, pourvue de cornes en avant, et de soies en arrière; ses extrémités sont élargies, diaphanes et ciliées. Elle est figurée dans l'Encyclopédie, pl. 18, fig. 11 et 14. Elle se trouve dans l'eau gardée long-temps.

La Kérone Lièvre est ovoïde, a l'extrémité antérieure ciliée, et la postérieure velue. Elle est figurée dans l'*Encyclo-pédie*, pl. 18, fig. 17 à 20. Elle se trouve dans les infusions animales.

La Kérone chauve est oblongue, large, munie de cornes brillantes sur le devant, et terminée en arrière par deux soies droites. Elle est figurée dans l'*Encyclopédie*, pl. 18, fig. 21 à 23. Elle se trouve dans les infusions végétales. (B.) La Ketmie vésiculeuse ou Trifoliée, Hibiscus trionum Linn. Les anciens botanistes ont connu cette ketmie,
qui croît dans la Carniole aux environs de Venise et dans le
comté de Nice; elle est remarquable par le calice intérieur de
sa fleur, qui est anguleux, vésiculeux, transparent et coloré,
et par sa fleur même, dont les pétales sont comme tronqués
obliquement à leur sommet, et offrent un mélange de couleurs jaune-soufre, pourpre et noirâtre. Sa tige ne s'élève
guères au-dessus d'un pied. Ses feuilles sont découpées en trois
segmens profonds. Ses fleurs durent très-peu de temps, ce
qui les a fait appeler fleurs d'une heure: mais elles se succèdent sur le même individu pendant les trois derniers mois de
l'été. Cette plante vient facilement dans nos jardins; il faut la
semer en automne ou au printemps, et à la place où elle doit
rester.

La KETMIE ACIDE, Hibiscus sabdarifa Linn. On l'appelle communément oseille de Guinée, parce qu'elle est originaire de ce pays, et à cause de l'acidité de ses feuilles et de son écorce. Sa tige est rougeâtre et s'élève d'un pied et demi à six pieds. Ses feuilles ont des pétioles alongés et glanduleux : les inférieures sont ovales et sans divisions, les supérieures à plusieurs lobes profonds et dentés. Les fleurs, d'une couleur jaunerouge et pourpre, naissent solitaires aux aisselles des feuilles, et y sont presque assises : leurs calices sont rouges ; il y a une variété qui les a verdâtres ainsi que la tige : on la nomme oseille de Guinée blanche: l'autre porte le nom d'oseille de Guinée rouge. Ces deux plantes sont cultivées et comme naturalisées dans les Antilles. On se sert du calice et des feuilles en place d'oseille, pour assaisonner les viandes. On fait aussi, avec les calices seuls, des confitures qui sont rafraîchissantes, et qui ont un goût et une couleur très-agréables.

Ketmies à tige herbacée et annuelle, et à racine vivace.

La Ketmie des marais, Hibiscus palustris Linn. Elle s'élève à quatre ou cinq pieds, a des tiges simples, des feuilles ovales à trois lobes peu profonds, et cotonneuses en dessous, des fleurs de couleur pourpre clair, larges de quatre pouces environ, et placées aux aisselles des tiges, et un calice extérieur composé de dix à douze folioles. Cette plante fleurit en août et croît naturellement dans les lieux marécageux de l'Amérique septentrionale.

La KETMIE PÉTIOLIFLORE, Hibiscus moscheutos Linn. est soupçonnée une variété de la précédente; elle est aussi belle et a le même feuillage, les mêmes calices, le même port; elle n'en diffère que par la position des pédoncules de

ses fleurs qui, au lieu de naître aux aisselles des feuilles, sont portées par les pétioles. Cette ketmie, selon Linnæus, croît en Virginie et dans le Canada: Cornutus prétend qu'elle est originaire d'Afrique, où on la trouve dans les bois.

KETMIES à tige ligneuse ou sous-ligneuse.

La Ketmie fourchue, Hibiscus bifurcatus Cav. Elle a la tige, les feuilles et les pédoncules, chargés de piquans ou d'aspérités; les feuilles inférieures sont en cœur et à trois lobes pointus, les suivantes en fer de flèche, et les supérieures étroites et lancéolées; les fleurs, grandes et de couleur pourpre, ont un calice extérieur de onze folioles fourchues à leur sommet. Cette plante croît au Brésil.

La Ketmie a trois lobes, Hibiscus trilobus Cav. Cette espèce s'élève en arbre à douze ou quinze pieds. Sa tige est garnie de piquans rouges. Ses feuilles sont à trois lobes et un peu charnues, ses fleurs, grandes et d'un rouge éclatant; et son fruit rougeâtre et hérissé, a la grosseur d'un œuf de pigeon. On la trouve à Saint-Domingue dans les lieux humides et marécageux.

La Ketmie tachée, Hibiscus maculatus Linn. Elle ressemble à la précédente, porte des fleurs semblables, est hérissée aussi de piquans crochus; mais elle ne s'élève qu'à six pieds, et a des feuilles inférieures comme palmées, des feuilles supérieures presque ovales, et cinq taches rouges à la base du calice intérieur. Elle croît dans l'île de Saint-Domingue.

La Ketmie a feuilles de tilleul, Hibiscus tiliaceus Linn. C'est un petit arbre qui, dans son pays natal, est haut de douze à quinze pieds: son écorce est grisâtre et se détache comme celle du tilleul. Ses rameaux cylindriques sont garnis de feuilles en cœur, presque rondes et entières, aigues à leur sommet et crénelées. Les fleurs sont jaunâtres avec un fond pourpre brun: leur calice extérieur est d'une feuille et a dix dents. Cette ketmie croît dans les Deux-Indes, près de la mer et sur le bord des rivières. Avec sa seconde écorce on fabrique des cordes pour les vaisseaux.

La Ketmie a feuilles de peuplier, Hibiscus populneus Linn., arbre toujours vert et peu élevé, dont les feuilles sont en cœur et très-entières. Ses fleurs ne durent qu'un jour: d'abord jaunâtres elles deviennent d'un pourpre obscur en se fanant; leur calice intérieur est coriace, hémisphérique, et ressemble à une capsule de gland; il a cinq dents peu apparentes; l'extérieur est formé par trois folioles linéaires et pointues qui tombent de très-bonne heure. La capsule est ovale et comme ligneuse. On trouve ce petit arbre dans la partie méridionale de la Chine, à l'île de France et dans celle d'Otahiti.

La Ketmie liliflore, Hibiscus liliflorus. Cette belle espèce, qu'on appelle la fleur de Saint-Louis, a été trouvée par Commerson dans l'île de la Réunion; elle forme un arbre médiocre, dont le tronc est gros comme la cuisse d'un homme. Il porte des feuilles éparses, lancéolées, faites en coin à leur base, aiguës à leur sommet, les unes entières, les autres trifides. Les fleurs offrent une espèce de corymbe au sommet des rameaux: leur corolle est grande, ouverte en lis, veloutée en dehors, quelquefois jaunâtre, mais le plus souvent de couleur écarlate.

La Ketmie fleur-changeante, Hibiscus mutabilis Linn., connue sous le nom de rose de Cayenne, est un grand arbrisseau qui a des rameaux irréguliers peu feuillus, et des feuilles en cœur, à cinq angles, dentées en scie et pétiolées. Cette espèce, originaire des Grandes-Indes, a été apportée à Cayenne et de là aux Antilles; elle est remarquable par la courte durée de sa fleur et par les changemens de couleur qu'elle éprouve dans le même jour : le matin, en s'épanouissant, elle est blanche, à midi, rose, et le soir de couleur ponceau : le lendemain elle est entièrement flétrie ; ces changemens ont lieu quelquesois, même après qu'elle a été cueillie; ils ne sont pas si prompts en Europe, ce qui, sans doute, est l'effet du climat. Ces fleurs, qui passent si vîte, se succèdent heureusement pendant long-temps sur le même individu; elles sont fort belles et quelquefois doubles. L'arbrisseau qui les porte est cultivé dans les jardins à Saint-Domingue. En Europe, il demande une culture artificielle: on le voit au Muséum, où il fleurit quelquefois à la fin de l'été. Sa seconde écorce peut être employée à faire des cordes.

La Ketmie a fruits tronqués, Hibiscus clypeatus Linn. Elle s'élève en arbre à plus de quinze pieds, et croît à Saint-Domingue dans les endroits marécageux. Ses feuilles sont en cœur, anguleuses et rudes au toucher; ses fleurs, grandes et de couleur pâle, ont leurs pétales roulés en dehors, et leur calice extérieur formé de douze folioles; ses fruits, hérissés et faits en forme de poire, sont tronqués supérieurement et représentent un bouclier qui auroit une pointe à son centre. On fait aussi des cordes avec l'écorce de cette

ketmie.

La KETMIE ROSE-DE-CHINE, Hibiscus rosa sinensis Linn. Cette espèce croît aux Indes orientales, et y est cultivée, dans les jardins, pour la beauté de ses fleurs, qui ont beaucoup d'éclat; elles sont inodores, mais grandes, d'un rouge trèsvif, communément doubles ou semi-doubles, ayant l'apparence d'une rose rouge ordinaire. Les femmes de ce pays s'en servent pour noircir leurs sourcils et leurs cheveux; et cette couleur ne s'efface point. On cultive aussi cette ketmie en Europe, mais elle ne peut pas y rester en pleine terre, et elle y atteint à peine quatre ou cinq pieds, tandis que, dans son pays natal, elle s'élève en arbrisseau rameux à la hauteur d'un de nos noisetiers. Ses feuilles sont ovales, pointues et dentées en scie. Ses boutures prennent aisément racine, et servent à

multiplier les individus à fleurs doubles.

La KETMIE DES JARDINS OU la MAUVE EN ARBRE, Hibiscus syriacus Linn. C'est un joli arbrisseau, haut de huit ou dix pieds, à écorce lisse et grisâtre, très-rameux, et garni de feuilles ovales, pétiolées, faites en coin à leur base, et partagées à leur sommet en trois lobes sciés. Il est originaire de Syrie. On le cultive en Europe dans les grands jardins et dans les bosquets d'été et d'automne, où il forme des buissons fleuris d'un aspect charmant. Ses fleurs, larges de plus de trois pouces, fort belles et très-nombreuses, se succèdent pendant près de trois mois; leurs couleurs différentes offrent plusieurs variétés : elles sont communément rouges avec un fond obscur, ou blanches à fond pourpre, ou d'un pourpre violet à fond noirâtre, ou panachées de rouge et de blanc, quelquefois doubles ou semi-doubles; il y a aussi des variétés à feuilles panachées tantôt de blanc, tantôt de vert et de jaune. Le calice extérieur des fleurs a sept ou huit folioles. Le fruit est ovale et pointu; et les semences sont barbues dans leur circonférence. Cet arbrisseau se multiplie de graines et de boutures; il aime une terre légère et point trop humide. Il est bon de l'élever dans des pots ; la seconde année ; on peut le confier à la pleine ferre.

La Ketmie Rouge, Hibiscus phæniceus Lam. Elle a une tige basse et ligneuse, des rameaux grêles, des feuilles ovales, dentées en scie et tronquées à leur base, et des fleurs d'un rouge éclatant dont les pédoncules sont articulés dans leur milieu, et les calices à-peu-près nus: le calice extérieur a dix à onze folioles très-étroites et pointues. Cette espèce croît dans

l'île de Ceylan.

La Ketmie furcellée, Hibiscus furcellatus Lam., est une nouvelle et très-belle espèce qu'on a trouvée dans la Guiane. Elle est distinguée des autres panses feuilles en cœur, et un peu âpres au toucher, par ses grandes fleurs purpurines et à fond brun, disposées comme en grappe au sommet des rameaux, par des pédoncules articulés à leur base, et par un calice extérieur formé de dix folioles étroites et fourchues. Sa

tige est arborescente, et son fruit est ovale et très-velu.

La Ketmie a feuilles de manihot, Hibiscus manihot Linn. Cette espèce croît dans les Indes orientales et occidentales; on la cultive au Muséum, où elle fleurit au mois d'août. Par le seuillage et par les fleurs, elle a quelque ressemblance avec la ketmie à feuilles de chanvre; mais on l'en distingue aisément à sa tige, qui est ligneuse et sans piquans, à son fruit pyramidal, pentagone et velu, et aux six folioles oblongues et concaves dont est formé le calice extérieur de ses fleurs, qui d'ailleurs sont portées par des pédoncules inclinés.

Voyez dans Lamarck, Encycl. méthod. la description des autres ketmies; et dans Miller, la manière d'élever et de conserver les espèces que nous venons de décrire, qui sont les plus intéressantes et qu'on voit en Europe dans les jardins des

curieux, et dans tous ceux de botanique. (D.)

KEVEL (Antilope kevella, Linn., Erxleb.), quadrupède de la seconde section de l'ordre des Ruminans, et du genre

des Gazelles ou des Antilopes. Voyez ces mots.

Le kevel appartient à la quatrième division du genre des gazelles, c'est-à-dire, à celle qui renferme les espèces dont les cornes sont courbées deux fois en manière de branche de lyre. Ce joli animal est plus petit que la gazelle commune, et est à-peuprès de la grandeur de nos petits chevreuils; il diffère aussi de la gazelle, en ce que ses yeux sont beaucoup plus grands, et que ses cornes, au lieu d'être rondes, sont applaties par les côtés (cela existe dans le mâle comme dans la femelle). Au reste, le kevel ressemble en entier à la gazelle, et a, comme elle, le poil court et fauve, les fesses et le ventre blancs, la queue noire, la bande blanche au-dessous des flancs, les trois raies blanches dans les oreilles, les cornes noires et environnées d'anneaux, des stries longitudinales entre les anneaux, &c. Mais le nombre de ces anneaux est plus grand dans le kevel que dans la gazelle; celle-ci n'en a ordinairement que douze ou treize; le kevel en a au moins quatorze, et souvent jusqu'à dix-huit et vingt.

Cet animal, qui habite les forêts du bord du fleuve Sé-

négal, a les mêmes habitudes que la gazelle. (DESM.)

KHAINOUK. Voyez GHAINOUK. (S.)

KIANGICTH ou AANGITCH. Les Kamtchadales appellent ainsi les capard à longue queue de Terre-Neuve. Voyez au mot Canard. (S.)

KIANKIA, Perroquet violet de Barrère (Franc. équinox.). Voyez Papegeai violet. (S.) KIEL, arbrisseau des Moluques, qui est figuré pl. 65, vol. 4, du jardin d'Amboine, par Rumphius. Ses feuilles sont alternes, pétiolées, ovales, pointues, presque en cœur, et ondulées; ses fleurs viennent aux sommités des rameaux, sur des grappes spiciformes. On ignore s'il forme un genre nouveau ou s'il appartient à un genre déjà connu, attendu qu'on ne connoît que très-incomplètement les parties de sa fructification. Il est rempli d'un suc laiteux qui, en se desséchant, prend une couleur bleuâtre, laquelle condensée, devient noire, et sert à teindre les étoffes en cette couleur. (B.)

KIELDER. Voyez Huîtrier. (Vieill.)

KIEF, qu'on prononce kifs, nom allemand de la pyrite martiale. Voy. MARCASSITE et PYRITE. (PAT.)

KIESEL-SCHIEFER, schiste siliceux. Cette dénomination est nouvellement introduite par les minéralogistes allemands, qui entendent sous ce nom une pierre qui se trouve en grands rochers isolés, qui paroissent provenir de la destruction de quelques montagnes, ou en blocs roulés par les eaux. On n'est pas encore bien assuré de ses circonstances géologiques: il paroît néanmoins, d'après ses caractères, que c'est une roche primitive.

On le divise en deux sous-espèces ou variétés : le kiesel-

schiefer commun et la pierre de Lydie.

Le kiesel-schiefer commun, est ordinairement de couleur grise, plus ou moins obscure, quelquefois rougeâtre. Sa surface est lisse, sa cassure est mate, compacte et un peu conchoïde; en grand, elle est schisteuse: il est opaque, rarement translucide sur les bords: il est ordinairement traversé par des veines de quartz, ce qui forme un de ses principaux caractères, et ce qui annonce en même temps que c'est une espèce de schiste primitif.

Quelques minéralogistes allemands le regardent comme un schiste argileux, pénétré de matière siliceuse: on pourroit dire, ce me semble, que c'est un jaspe imparfait. Voy. JASPF.

L'analyse que Wiegleb a faite de kiesel-schiefer, lui a donné

Silice	75	
Chaux		
Magnésie		58
Oxide de fer	3,	54.
Matière combustible	5,	· 2.

Il me paroît assez surprenant qu'il ne s'y trouve point d'alumine : le pétrosilex lui-même en contient environ le KIMNODSUI. C'est, dans Kempser, la sarcelle de la Chine. Voyez le mot Sarcelle. (S.)

KINA-KINA. Voyez Quinquina. (S.)

KINGALIK (Rallus barbaricus Lath., ordre des ÉCHAS-BIERS, genre du RALE.). Cet oiseau est peu connu; on dit qu'il habite le Groënland, et qu'il est plus grand que le canard; le bec a une protubérance dentelée et orangée entre les narines; le mâle est noir, ses ailes sont blanches, et le dos est tacheté de cette couleur: la femelle est brune. (VIEILL.)

KINK (Oriolus sinensis, Lath., pl. enl., n° 617 de l'Hist. nat. de Buffon; ordre Pies, genre du Loriot. Voy. ces mots.). Cette espèce a été placée, par Montbeillard, entre le carouge et le merle, qu'elle semble réunir par un chaînon commun; elle a le bec comprimé par les côtés, comme le merle; mais les bords sont sans échancrures, comme dans celui du carouge.

Cet oiseau de la Chine est plus petit que notre merle; il a la tête, le cou, le commencement du dos et de la poitrine d'un gris cendré, plus foncé sur la partie antérieure du dos; tout le reste du corps et les couvertures des ailes, blancs; les pennes d'une couleur d'acier poli, avec des reflets verdâtres ou violets; la queue courte, étagée, moitié de cette couleur d'acier

poli, et moitié blanche. (VIEILL.)

KINKAJOU, genre de quadrupèdes de la famille des Ours, sous-ordre des Plantigrades, ordre des Carnas-siers. (Voyez ces trois mots.) Les caractères particuliers à ce genre, consistent en un museau court et en une queue longue et prenante; il ne renferme encore qu'une seule espèce connue. (S.)

KINKAJOU (Viverra caudivolvula, Linn., fig., pl. 29, vol. 33, de mon édition de l'Histoire naturelle de Buffon.). Quadrupède du genre de ce nom. (Voyez ci-dessus.) On le trouve dans l'Amérique septentrionale, et aussi à la Jamaïque, où il porte le nom de potot; l'espèce en est rare. Il n'est pas plus gros qu'un chat, mais son corps est plus mince et plus alongé; vu de face, sa tête ne ressemble pas mal à celle d'un petit chien danois. Il a trente-deux dents, savoir; douze incisives, quatre canines, et treize molaires. Sa langue est étroite, longue, assez douce, et l'animal la fait souvent sortir de sa bouche de trois ou quatre pouces; ses oreilles plus longues que larges, s'arrondissent à leur bout, et ne sont couvertes que d'un poil ras; de longs poils, bouclés et très-doux, sont appliqués sur le museau autour de la bouche, sans néanmoins former de moustaches; le train de derrière est plus

385

élevé que celui de devant, et les doigts sont alongés ainsi que les ongles, qui sont crochus et font la gouttière en dessous. La queue, plus longue que le corps, est grosse à son origine, va en diminuant imperceptiblement, et finit en pointe à l'extrémité; cette queue est prenante, c'est-à-dire, que l'animal peut s'en servir comme d'une espèce de main, avec laquelle il accroche avec dextérité les différentes choses qu'il veut attirer à lui, s'attache et se pend à tout ce qu'il rencontre. Il la soutient, en marchant, dans une position horizontale. Le corps et la tête, pris ensemble, ont quinze pouces de longueur, et la queue seule en a dix-sept.

Le poil du kinkajou, court et épais, tient beaucoup de celui de la loutre; il est luisant, et sa couleur se compose de jaune olivâtre, de gris et de brun; le museau et le tour des yeux sont d'un brun noir; l'on voit quelques nuances de jaune doré sur la tête et les jambes de derrière, et cette même teinte, mais moins foncée et très-vive par endroits, couvre les côtés et le dessous du cou, aussi bien que le dedans des jambes; sur le ventre, il y a du blanc grisâtre avec quelques nuances de jaune. L'iris de l'œil est d'un brun roussâtre; la chair nue du dessous des pieds a une couleur vermeille, et les

ongles sont blancs.

C'est dans l'intérieur des terres montueuses et solitaires du nord de l'Amérique, qu'habite le kinkajou; il s'y tient en embuscade sur les branches des arbres, pour attendre les bêtes fauves au passage, s'élance et se cramponne sur leur dos; quelque rapide que soit leur course, quelques efforts qu'elles fassent pour se débarrasser d'un ennemi acharné, le kinkajou ne lâche jamais prise, leur ouvre le cou au-dessus des oreilles, et ne cesse de hoire leur sang jusqu'à ce qu'elles tombent exténuées. La chasse, ou plutôt la guerre à mort qu'il fait aux rennes, aux élans, et à d'autres animaux des forêts, est plus active aux approches de la nuit que pendant la journée; il la passe ordinairement à dormir, roulé en boule comme le hérisson, et ses pieds ramassés en devant, et étendus sur les joues. Quand il épie sa proie, il s'alonge le ventre sur une branche, mais hors de là, son attitude favorite est d'être assis d'à-plomb, le corps droit et la queue en volute horizontale; il mange comme l'écureuil, tenant entre ses pattes des fruits ou des racines; car, quoique cette espèce soit carnassière, et qu'elle ait même la soif du sang, l'on a observé que des individus, nourris en domesticité, aimoient les fruits, les légumes, le pain, &c. Mais leur naturel sanguinaire ne les abandonne pas, et ils se jettent avec avidité sur les volailles, les saisissent sous l'aile, en boivent le sang, et les laissent sans les déchirer. Du reste, ces animaux s'apprivoisent assez facilement, deviennent même assez caressans, savent distinguer leur maître et le suivre; ils sont très-remuans, arrachent tout ce qu'ils trouvent, soit en jouant, soit en cherchant des insectes; ils se grattent avec leurs pieds de devant, comme les singes, et retournent de mille manières leurs pattes l'une dans l'autre. Leurs cris sont différens selon qu'ils sont diversement affectés; on les entend souvent jeter des sons qui ressemblent assez à l'aboiement très-foible d'un chien; lorsqu'ils se plaignent, c'est par un petit cri que l'on peut comparer à celui d'un jeune pigeon; enfin, la colère le fait siffler comme une oie, et pousser ensuite des sons confus et éclatans. (S.)

KINKI. Voyez Chinquis. (S.)

KINKI-MANOU DE MADAGASCAR (Muscicapa cana Lath., pl. enl., nº 541 de l'Hist. nat. de Buffon, ordre Passereaux, genre du Gobe-mouche. Voyez ces mots.). Huit pouces et demi font la longueur de cet oiseau, d'une taille grosse et épaisse; un chaperon noirâtre couvre la tête, et s'arrondit sur le haut du cou et sous le bec; le dessus du corps est cendré, et le dessous cendré bleu, plus pâle sur la poitrine, et presque blanc sur le bas-ventre; les pennes des ailes sont noirâtres et bordées de cendré; celles de la queue sont noires et terminées de gris, excepté les deux intermédiaires, qui sont pareilles au dos, et ont leur bout noirâtre; bec noir, garni de soies courtes, légèrement crochu à sa pointe, plus foible que celui du petit tiran; grosseur de la piè-grièche; longueur, huit pouces et demi. Les habitans de Madagascar ont donné à ce gobe-mouche le nom sous lequel nous l'avons décrit.

Virey (Hist. nat. de Buffon, édition de Sonnini.) rapporte à cette espèce un oiseau décrit par Sparmann (Mus. carls., tab. 22, fascic. 1.), sous le nom latin de muscicapa ochracea. Sa taille est la même, et son pays natal est le Cap de Bonne-Espérance. Il a la tête et le dos bruns; le cou et la poitrine d'un cendré ferrugineux ; des petits faisceaux de plumes longues, ciliées près des oreilles, et la queue aussi longue que le corps. (Vieill.)

KINKIN, nom donné au Jacanapéca, d'après son cri. Voyez ce mot. (VIEILL.)

KIMBUTA. C'est, à Ceylan, le Crocodile. Voyez ce mot. (B.)

KIN-INHOA. On donne ce nom, en Chine, à une espèce de Chèvrefeuille. Voyez ce mot. (B.)

KINKINA. Foyez au mot Quinquina. (B.)

K I T 387

KINO, substance végétale d'un beau rouge, qui se trouve depuis quelques années dans le commerce des drogues, mais dont on ignore encore l'origine. On l'emploie avéé grand succès, comme astringent, dans les dyssentéries, et autres maladies produites par la même cause. Four croy et Vauquelin, qui en ont fait l'analyse, assurent qu'elle contient cinq sixièmes de son poids de tanin, qu'elle se dissout en partie dans l'eau, mais que ce n'est pas une gomme, comme on l'a cru jusqu'à présent. C'est par l'Angleterre qu'elle arrive en Europe. (B.)

KIN-YU, nom chinois du Cyprin dorade. Voyez au mot Cyprin. (B.)

KIOLO (Rallus cayanensis Lath., pl. enl., n° 368 et n° 753 de l'Hist. nat. de Buffon, ordre Echassiers, genre du Rair. Voyez ces mots.). Cet oiseau ne diffère dans les deux planches enluminées, que de sexe ou d'âge: il est un peu plus petit que la marouette; le devant du corps et le sommet de la tête sont d'un beau roux; le manteau est lavé de vert olivâtre sur un fond brun. On le trouve à Cayenne, où les naturels lui ont donné le nom de kiolo, d'après son cri; c'est aux approches de la nuit que ces râles le font entendre, et il paroît être pour eux un cri de ralliement; car ils se tiennent seuls tout le jour. Ils font leur nid dans le bas des buissons, et ne le composent que d'une sorte d'herbe rougeâtre; il est relevé en petite voûte, et construit de manière que la pluie ne peut pénétrer dans l'intérieur. Buffon s'est trompé en lui rapportant le râle de Pensylvanie; il est d'une autre espèce. (VIEILL.)

KIRGANELLE, Kirganella, genre de plantes établi par Jussieu, dans la monoécie monadelphie. Il a pour caractère un calice divisé en cinq parties; point de corolle; les fleurs mâles à cinq étamines; les fleurs femelles à un style.

Le fruit est une petite baie à trois loges et à six semences. Ce genre ne renferme qu'une espèce qui vient de l'Amé-

rique septentrionale. (B.)

KIRKOS, nom grèc du Busand. Voyez ce mot. (S.)

KISET, nom qu'Adanson donne à une coquille du Sénégal, du genre nérite. C'est le nerita magdalenæ de Gmelin. Voyez au mot NÉRITE. (B.)

KISTA ou KITTA. La Pie, en grec. Voyez ce mot. (S.)

KITAIBELIE, Kitaibelia, plante d'une toise de haut, couverte de poils glandulifères, visqueux, dont les feuilles sont alternes, pétiolées, à cinq lobes inégalement dentés, et accompagnées de stipules ovales et inégalement bisides, dont les sleurs sont axillaires, ordinairement portées trois par trois sur le même pédoncule.

Cette plante forme, dans la monadelphie polyandrie, un genre, dont les caractères sont d'avoir un calice double, l'extérieur à sept ou neuf divisions, l'intérieur plus petit; une corolle blanche, à pétales cunéiformes ou tronqués; un grand nombre d'étamines réunies à leur base; un ovaire supérieur, ovale, strié, du centre duquel sort un seul style.

Le fruit consiste en plusieurs capsules réunies en tête, à

cinq lobes et monospermes.

La kitaibélie se trouve en Hongrie. Elle a été figurée par Wildenow, dans le second volume des Nouveaux actes de la société des Scrutateurs de la Nature, de Berlin. (B.)

KITTAVIAH, oiseau granivore, qui se plaît dans les terreins incultes et stériles de la Barbarie, et qui, d'après la description que le docteur Shaw en a donnée, est le même que la gelinotte des Pyrénées ou le Ganga. Voyez ce mot. (S.)

KITTIVVAKE (Larus tridactylus Lath., Larus riga Linn.), espèce de Goeland. (Voyez ce mot.) Quoique les ornithologues méthodistes en aient fait une espèce distincte, elle ne paroît pas différer du goëland cendré des planches enluminées de Buffon, ou du Goeland a manteau gris. Voyez ce mot. (S.)

KIVITE, nom imposé au Vanneau, d'après son cri.

Voyez ce mot. (VIEILL.)

KLA, nom de pays du grand esturgeon, ou mieux de tous les poissons qui fournissent, dans la Russie asiatique, de la colle de poisson. Voyez au mot Esturgeon. (B.)

KLAP-MUTZE, c'est-à-dire bonnet rabattu, dénomination donnée, par les Allemands et les Danois, au phoque à

capuchon. Voyez l'article des Phoques. (S.)

KLE. Voyez KLA. (S.)

KLEINHOVE, Kleinhovia, arbre de la grandeur d'un pommier, dont les feuilles sont alternes, pétiolées, presqu'en cœur, ovales, lancéolées, entières, avec des stipules linéaires, et dont les fleurs sont très-petites, nombreuses, purpurines, et disposées sur des grappes paniculées et axillaires.

Cet arbre forme seul un genre dans la dodécandrie monogynie, selon Linnæus, ou dans la monadelphie dodécandrie, selon Cavanilles. Il a pour caractère un calice de cinq folioles lancéolées et caduques; une corolle de cinq pétales oblongs, dont un, plus large et plus court que les autres, est échancré à son sommet; un tube particulier fort grêle, se terminant en un godet quinquéside, à découpures chargées chacune de trois anthères presque sessiles; un ovaire supérieur, pédicellé, turbiné, environné par le tube, et surmonté d'un style simple à stigmate crénelé.

589

Le fruit est une capsule enflée ou vésiculeuse, turbinée, pentagone, rétuse, et un peu enfoncée à son sommet, quinquéloculaire, à loges monospermes et à semences globuleuses.

Cet arbre, qui est figuré pl. 734 des *Illustr*. de Lamarck, croît naturellement dans les îles de l'Inde. Ses jeunes feuilles

ont l'odeur de la violette. (B.)

KLEISTAGNATES, Kleistagnata. C'est le nom donné par Fabricius, aux animaux sans vertèbres, compris dans la neuvième classe de son Système entomologique. Ces animaux sont les crustacés macroures de Lamarck, tels que les crabes, les calappes, les portunes, les maja, &c. Cette classe est ainsi caractérisée par Fabricius. « Plusieurs mâchoires hors de la lèvre, fermant la bouche ». (Desm.)

KLINGSTEIN, Pierre sonnante, espèce nouvellement introduite par Werner. C'est la matière qui forme la pâte ou la base du porphyr-schiefer ou porphyre schisteux, qui, étant reconnu par Werner lui-même pour une roche secondaire,

est nécessairement une lave porphyrique.

Sa couleur est grise, plus ou moins foncée, tirant quelquefois sur le verdâtre.

Sa cassure est écailleuse, quelquefois conchoïde. On y apperçoit de petites cavités tapissées de cristaux. (Ce caractère seul seroit un indice certain de son origine volcanique.)

Le klingstein forme des montagnes entières où il se présente comme le basalte, tantôt en boules, tantôt en colonnes prismatiques, tantôt en grandes tables: cette pierre rend un son quand on la frappe avec le marteau, et c'est de là que Werner a tiré sa dénomination de pierre sonnante. Dolomieu, dans la description qu'il donne des produits de l'Etna, parle souvent de ces basaltes sonores, qui résonnent sous le marteau comme des pièces de bronze.

Les cristaux qui se sont formés dans le klingstein, et qui en font un porphyre, sont des feld-spaths et des hornblendes basaltiques ou schorls des volcans. On y voit aussi de la zéolithe et du fer micacé. (Brochant, tom. 1, pag. 439.) Voyez BASALTE et LAVES.

On trouve également parmi les roches primitives, une pierre qui a tous les caractères du klingstein de Werner; notamment celle que Saussure a observée dans la vallée du Rhône, près de Martigny. « C'est, dit-il, une espèce de pétro- » silex gris, dur, sonore, un peu transparent. (§. 1046.)... » Ces pétrosilex feuilletés changent peu à peu de nature, en » admettant dans les interstices de leurs feuillets des parties » de feld-spath. (§. 1047.)... Plus loin, la pierre change » encore un peu de nature; son fond demeure bien toujours

» le même pétrosilex, mais son tissu est moins feuilleté; elle » prend l'apparence d'un Porphyre a base de pétrosi-

» LEX ». (§. 1051.)

On voit que la ressemblance est parfaite entre le klingstein de Werner et le pétrosilex porphyrique de Saussure. Ils ne diffèrent que par leur origine : ainsi ceux qui rangent le porphyr-schiefer avec les roches primitives, sont aussi bien fondés que ceux qui le placent parmi les roches secondaires, ou, pour parler plus exactement, parmi les produits volcaniques. (Pat.)

KLIP-DAAS ou BLAIREAU DES ROCHERS. C'est le nom que porte le daman au Cap de Bonne-Espérance. Voyez Daman. (DESM.)

*KLIPPSISCH, nom qu'on donne dans le Nord aux morues séchées à l'air. Voyez au mot Monue. (B.)

KLIPPSPRINGER ou SAUTEUR DES ROCHERS (Antilope klippspringer Lacép.), quadrupède du genre des GAZELLES OU ANTILOPES, et de la seconde section de l'ordre des RUMINANS.

Cette gazelle, dont Kolbe et Forster ont donné la description, est de la grandeur de la chèvre commune; mais elle a les jambes beaucoup plus longues; sa tête est arrondie; elle est d'un gris jaunâtre marqueté par-ci par-là de petites taches noires; le museau, les lèvres et les environs des yeux sont noirs; devant chaque œil, il y a un larmier avec un grand orifice de forme ovale; les oreilles sont assez grandes, et fihissent en pointe; les cornes ont environ cinq pouces de longueur; elles sont droites et lisses à la pointe, mais ridées de quelques anneaux à la base. La femelle n'a point de cornes; le poil du corps est d'un fauve jaunâtre; chaque poil est blanc à sa racine, brun ou noir au milieu, et d'un jaune grisâtre à l'extrémité; les oreilles et les pieds sont couverts de poils blanchâtres; la queue est très-courte.

Le klippspringer se trouve aux environs du Cap de Bonne-Espérance. Il se tient sur les rochers les plus inaccessibles, et franchit d'un saut de grands intervalles d'une roche à l'autre avec une prestesse étonnante. Sa chair est excellente à manger, et passe pour le meilleur gibier du pays. Son poil sert au Cap pour faire des matelas, et même pour piquer des jupes de

femmes. (DESM.)

KLOPODE, Klopoda, genre de vers polypes amorphes ou d'animalcules infusoires, dont le caractère est d'être très-simple, applati, sinueux, transparent.

Ce genre diffère à peine des gones. (Voyez aux mots Gon E

et Animalcules infusoires.) Les espèces qui le composent se trouvent dans les eaux des marais, dans celle de la mer, et fréquemment dans les infusions végétales. Leur mouvement est lent, vacillatoire et vague. Muller en a décrit et figuré seize espèces, dont les plus remarquables sont:

La Klopode Botte, qui est alongée, membraneuse, rétrécie en avant, terminée en arrière par un angle droit. Elle est figurée dans l'*Encyclopédie méthodique*, partie des vers,

pl. 6, fig. 7 et 8. Elle se trouve dans les eaux stagnantes.

La Klopode poulette est oblongue, membraneuse et diaphane à la partie antérieure de son dos. Elle est figurée dans l'Encyclopédie, pl. 6, fig. 4. Elle se trouve dans l'eau de mer

corrompue.

La Klorode striée, qui est oblongue, légèrement arquée, comprimée, blanche, rayée, a l'extrémité antérieure pointue, et la postérieure arrondie. Elle est figurée dans l'Encyclopédie, pl. 6, fig. 14 et 15. Elle se trouve dans l'eau de mer.

La KLOPODE COMMUNE est oblongue, ovale, échancrée obliquement au-dessous de l'extrémité antérieure. Elle est figurée dans l'*Encyclopédie*, pl. 7, fig. 8 et 12. Elle se trouve dans l'infusion du laitron.

La Klorode rein est épaisse, échancrée vers le milieu, et ses extrémités sont presque égales. Elle est figurée dans l'Encyclopédie, pl. 7, fig. 20 et 22. Elle se trouve dans l'infusion du foin.

KLORCOS, l'un des noms du Loriot en grec. Voyez ce mot. (S.)

KNAH, nom arabe de la Buglose Teignante. Voyez ce mot. (B.)

KNAPER, nom hollandais du chou rouge. Voyez au mot Chou. (B.)

KNAVELLE. Voyez GNAVELLE. (B.)

KNAVER, KNEUSS, KNAUR. Ce sont divers nome que les mineurs allemands donnent au gneiss des Saxons, qui n'est autre chose qu'un granit schisteux. Voyez GNEISS.

KNAUTIE, Knautia, genre de plantes à fleurs agrégées, de la tétrandrie monogynie et de la famille des Dipsacées, qui offre pour caractère un calice commun simple, oblong, polyphylle, à folioles droites conniventes, sur un seul rang; contenant un petit nombre de fleurons hérmaphrodites qui ont un calice propre double, très-petit; une corolle monopétale quadrifide irrégulière; quatre étamines libres; un ovaire

inférieur, surmonté d'un style à stigmate biside. Ces sleurons sont posés sur un réceptacle nu ou chargé de poils.

Le fruit consiste en quelques semences nues, oblongues, tétragones, couronnées de dents et d'un calicule intérieur,

qui est plumeux ou cilié.

Ce genre est figuré pl. 58 des *Illustrations* de Lamarck. Il renferme des plantes annuelles assez élevées, qui ont de grands rapports avec les scabieuses, dont les feuilles sont opposées, découpées ou entières, et les fleurs terminales. On en compte quatre espèces, toutes de Syrie ou des contrées adjacentes.

La plus commune dans nos jardins est la KNAUTIE DU LEVANT, dont les feuilles sont fortement dentées en leurs

bords, et les fleurons plus longs que le calice. (B.)

KNEISS. Voyez GNEISS. (PAT.)

KNÉMA, Knema, grand arbre à feuilles alternes, pétiolées, lancéolées, très-entières et glabres, à fleurs brunes en dehors, et d'un jaune rougeâtre en dedans, portées sur des pédoncules rameux presque terminaux, lequel forme un

genre, selon Loureiro, dans la dioécie monandrie.

Ce genre offre pour caractère, dans les fleurs mâles, une corolle monopétale charnue, à tube épais, court, à limbe trifide, lanugineux à l'extérieur; une étamine courte turbinée, entourée à son sommet de dix à douze anthères ovales. Dans les fleurs femelles, un calice tronqué; très-court, persistant; une corolle comme dans les fleurs mâles; un ovaire supérieur velu, à stigmate sessile et denté.

Le fruit est une baie ovale, molle, contenant une seule

semence arillée.

Le knéma se trouve dans les forêts de la Cochinchine. Ses

baies sont rouges. (B.)

KNÉPIER, Melicocca, arbre à feuilles alternes, ailées, sans impaire, et composées de deux paires de folioles ovales, pointues, entières, portées sur un pétiole commun quelquefois marginé, quelquefois simple, à fleurs pètites, nombreuses,

blanchâtres, disposées en grappes terminales.

Cet arbre forme, dans l'octandrie monogynie et dans la famille des Saponacées, un genre qui offre pour caractère un calice divisé profondément en quatre découpures ou folioles ovales, obtuses, concaves et persistantes; une corolle de quatre pélales réfléchis entre les divisions du calice; huit étamines attachées sur un disque plane qui entoure l'ovaire; un ovaire supérieur ovale, presque de la longueur de la corolle, surmonté d'un style court à stigmate pelté, ombiliqué, oblique, et prolongé sur deux côtés opposés.

Le fruit est une baie lisse ou muriquée, coriace, qui con-

tient une à trois semences, enveloppées d'une pulpe vis-

queuse ou gélatineuse.

Cet arbre, qui est figuré pl. 306 des Illustrations de Lamarck, croît dans l'Amérique méridionale. On le cultive dans les jardins du Mexique, à raison de ses fruits, dont on mange la pulpe, qui est d'une saveur douce, un peu acide et astringente. On mange aussi les graines après les avoir fait cuire ou rôtir comme les châtaignes. Ses seurs sont tantôt très-odorantes, tantôt inodores. (B.)

KNIFFA, genre proposé par Adanson pour diviser celui des Millepertuis. (Voyez ce mot.) Il comprendroit les millepertuis à deux styles. Ce genre n'a pas été adopté jusqu'à présent; mais les millepertuis deviennent chaque jour de plus en plus nombreux, et on ne tardera sans doute pas à faire usage de l'indication de ce botaniste. (B.)

KNIPOLOGOS, littéralement amasseur de mouches. Sous ce nom, Aristote a désigné un oiseau à peine aussi grand que le chardonneret, d'un plumage gris tacheté, dont la voix est soible, et qui frappe les arbres. (Hist. animal., lib. 7, cap. 3.) Belon et Turner ont cru que ce petit oiseau devoit être la Lavandière. (Voyez ce mot.) Cependant, aucun de ses caractères ne convient à cette dernière, et l'on ne peut douter que le knipologos d'Aristote ne soit le Grimpereau. Voyez ce mot. (S.)

KNJAESCIK (Parus knjaescik Lath.), espèce de Mésanges. (Voyez ce mot.) Son plamage est blane; mais on y remarque un trait près de l'œil de couleur livide, ainsi qu'un collier et une tache qui règne sur toute la longueur du dessous du corps. Le voyageur naturaliste Lepechin a trouvé cette mésange dans les chenaies de la Sibérie, et knjaescik est le nom qu'elle porte dans cette centrée boréale de l'Asie. (S.)

KNOR-HAHN ou COQ-KNOR, oiseau qui appartient proprement au Cap de Bonne-Espérance, selon Kolbe. (Descript. du Cap, t. 3, pag. 169.) « C'est, dit ce voyageur, la sentinelle des autres oiseaux; il les avertit, lorsqu'il voit approcher un homme, par un cri qui ressemble au son du mot crae, et qu'il répète fort haut. Sa grandeur est celle d'une poule; il a le bée court et noir comme les plumes de sa couronne, le plumage des ailes et du corps mêlé de rouge, de blanc et de cendré, les jambes jaunes, les ailes petites. Il fréquente les lieux solitaires, et fait son nid dans les buissons. Sa ponte est de deux œufs. On estime peu sa chair, quoiqu'elle soit bonne ». Brisson a rapporté ce passage de Kolbe à la pintade; mais celle-ci n'a pas le bec court et noir, ni une

couronne de plumes, ni du ronge mêlé aux couleurs des ailes et du corps, et sa ponte ne consiste pas seulement en deux œufs. (S.)

KNOSPEN. Quelques minéralogistes ont donné ce nom à la mine de cuivre soyeuse. Voyez Cuivre. (Pat.)

KNOT. Voyez CANUT. (VIEILL.)

KNOXIE, Knoxia, plante herbacée, haute d'un pied, dont les feuilles sont opposées, lancéolées, sessiles, les fleurs alternes et disposées en épi terminal, qui constitue un genre dans la tétradynamie monogynie et dans la famille des RuBIACÉES.

Cegenre a pour caractère un calice supérieur, petit, à quatre dents, dont une est plus grande que les autres; une corolle infundibuliforme à tube grêle, à limbe ouvert, partagé en quatre lobes obtus; quatre étamines; un ovaire inférieur arrondi, chargé d'un style filiforme à deux stigmates en tête.

Le fruit est une capsule presque globuleuse, dicoque, disperme, et qui se partage en deux parties ou coques séparées, qui tiennent par leur sommet à un axe filiforme. Chaque coque est convexe, marquée de trois stries à l'extérieur, applatie à sa face interne, et contient une semence.

On trouve cette plante dans l'île de Ceylan sur les troncs d'arbres pourris. Elle est figurée pl. 59 des *Illustrations* de

Lamarck.

Gærtner a indiqué une seconde espèce de ce genre sous le nom de knoxia stricta; mais il est possible que ce ne soit qu'une variété de celle ci-dessus.

Brown a figuré sous le même nom, pl. 3, fig. 3 de son Histoire de la Jamaïque, une plante que Wildenow a depuis

réunie aux Ægiphiles. Voyez ce mot. (B.)

KOATO-O-OO est le nom que porte un martin-pêcheur que les derniers navigateurs ont trouvé aux îles des Amis. Il a le sommet de la tête et le dos d'un vert noirâtre; les sourcils d'un blanc sale en devant, et verdâtre sur le derrière de la tête; un collier blanc; les couvertures des ailes d'un vert pâle, avec un liseré jaunâtre; les pennes des ailes et de la queue noires, bordées de bleu; le dessous du corps blanc sale, et un peu de jaune sur la poitrine; le bas-ventre et le dessous de la queue d'un jaune clair; le reste du plumage bleu d'aiguemarine. On rencontre aussi cet oiseau à la Nouvelle-Zélande, où il est connu sous le nom de poopoo, whouro-roa.

Latham en fait une variété du MARTIN-PECHEUR DES MERS

Du Sud. Voyez ce mot. (VIEILL.)

KOB ou KOBA (Antilope, Kob et Antilop. Koba Erxleb. System. mammal. p. 293. Antilop. pygarga Linn.). Bussion a décrit sous ces noms deux quadrupèdes du genre des Gazelles, qu'il regarde comme appartenant à deux espèces distinctes, et qu'il caractérise ainsi:

Le premier, qui s'appelle koba au Sénégal, et que les Français établis dans cette colonie ont nommé grande vache brune, est de la grandeur du cerf; ses cornes ont dix-neuf à vingt pouces de longueur; elles sont applaties sur les côtés, disposées en forme de branches de lyre, et environnées de onze ou douze anneaux. Sa tête a quinze pouces de longueur; ses oreilles en ont neuf. Le corps est d'un roux obscur; le ventre est d'un blanc sale; les genoux sont marqués d'une tache noire; les jambes sont fines; les sabots petits; la queue est longue d'un pied, noire, et couverte de longs poils.

Le second, nommé kob par Busson, et petite vache brune par les Français établis au Sénégal, est de la grandeur du daim. Ses cornes ont beaucoup de ressemblance et de rapport avec celles de la gazelle et du kevel; elles ne sont longues que d'un pied, et n'ont que quatre-vingts anneaux; mais la sorme de la tête est dissérente de celle du koba; le museau est plus long. Il n'y a point d'ensoncement ou de larmiers

sous les yeux.

Ces descriptions ne sont pas assez comparatives pour qu'on puisse décider la question de savoir si le kob et le koba ne sont qu'un seul et même animal, ou si ces deux quadrupèdes appartiennent à des espèces d'fférentes. Buffon, Erxleben et Pennant ont penché pour ce dernier avis. Lacépède, au contraire, a adopté le premier, et a réuni sous le nom d'antilope pygarga, le koba et le kob de Buffon.

Cette espèce, ou ces espèces, habitent les forêts du Sénégal

et de Gambie, et y vivent à la manière des gazelles.
(Desm.)

KOBA. Voyez Kob. (Desm.)

KOBER (Falco vespertinus Lath.). Les Russes donnent le nom de kober et celui de derbnischock à un oiseau du genre des Faucons. (Voyez ce mot.) Il se rapproche des oiseaux de proie nocturnes par son habitude de ne voler et de ne chasser que le soir et pendant la nuit, habitude qu'il partage avec les Soubuses. Voyez ce mot.

C'est sur-tout aux cailles que cet oiseau fait le plus ordinairement la guerre. Il niche dans des creux d'arbres, ou bien il s'empare des nids que les pies ont construits. Gmelin, Lepechin, Demidoff et d'autres voyageurs, ont reconnu que cette espèce lâche et ignoble est commune dans l'Ingrie, dans toute la Russie et en Sibérie.

La grosseur du kober est celle d'un pigeon; il a tout le corps d'un brun nuancé de bleuâtre, à l'exception du ventre, qui est blanchâtre; les pennes des ailes d'un brun tirant sur le bleu; les sept premières à bout noirâtre; la queue brune; le bec et sa membrane, les paupières et les pieds de couleur jaune. (S.)

KOBOLD. Voyez Cobalt. (PAT.)

KOCTOKON. C'est, disent d'anciens voyageurs, le nom que les nègres, en Afrique, donnent au sanglier. (S.)

KODDAGAPALLA. Voyez Codogapale. (B.)

KODDA-PAIL. Voyez Codopail. (B.)

KOELREUTER, nom spécifique d'un poisson, placé par Pallas parmi les gobies, et par Lacépède parmi les gobiemores. Voyes au mot Gobiomores. (B.)

KOELREUTERE, Koelreuteria, arbrisseau à feuilles ailées avec impaire, à folioles pinnatifides, et à fleurs disposées en panicules terminales, qui forme un genre dans l'octandrie monogynie et dans la famille des Saponacées.

Ce genre a pour caractère, un calice de cinq folioles; une corolle de quatre pétales irréguliers, glanduleux à leur base; huit étamines à filamens et à anthères velues; un ovaire supériéur stipité, à style trigone et à stigmate trifide.

Le fruit est une capsule presque ovoide, membraneuse, vésiculeuse, à trois loges dispermes, dont une des semences

est sujette à avorter.

Cet arbuste, qui est figuré dans les Illustr. de Lamarck et dans le Serthum Anglicum de l'Héritier, vient de la Chine. On le cultive depuis quelques années dans les jardins de Paris, en pleine terre. La disposition de ses feuilles et celle de ses fleurs, auxquelles succèdent des vésicules triangulaires très-grosses, et qui subsistent jusqu'à l'hiver, le rendent très-pit-toresque, et en conséquence tres-propre à orner les bosquets d'agrèment au second ou troisième rang. Il donne de bonnes graines dans nos jardins, et se multiplie très-aisément de marcottes. On le voit souvent figuré sur les tapisseries peintes qui nous viennent de la Chine.

Bridel a aussi donné ce nom à un genre dans la famille des Mousses, dont le caractère consiste à avoir un péristome interne à seize dents, cohérentes au sommet, et un péristome interne muni d'autant de cils; des fleurs mâles en disque. Il a pour type le mnis hygrométrique. Voyez aux mots MNIE et

Moussa (B.)

* KOGER-ANGAN, nom que les Jàvanais donnent au Vansire. Voyez ce mot. (S.)

KOGO (Merops cincinnatus Lath.; Merops Novæ Zelan-diæ Linn., édit. 13, ordre Pirs, genre du Guérier. Voyez ces mots.). Ce guépier a la taille du merle, dix pouces de longueur; le bec noir et garni à sa base de quelques soies; la langue et les côtés de la bouche jaunes; le fond de son plumage est d'un noir verdâtre foncé, très-brillant sur quelques parties du corps; un croissant d'un beau bleu forme un large demi-collier sur le cou, dont les plumes sont longues, effilées et frisées à leur pointe; elles ont chacune un trait blanc dans leur milieu, et celles des côtés sont toutes blanches, ainsi que les grandes couvertures des ailes; les supérieures de la queue sont d'une riche couleur bleue; la queue est pareille au reste du corps, et les pennes sont égales entr'elles; les pieds sont noirs; le doigt extérieur est joint à celui du milieu par une membrane.

Les habitans de la Nouvelle-Zélande appellent cet oiseau kogo, et il est connu des navigateurs anglais sous celui de poë-bird: les naturels du pays ont en grande vénération ce guépier, qui réunit un plumage éclatant, une voix harmonieuse, une chair délicate et savoureuse. (VIEILL.)

KOGOLCA (Anas Kogolca Lath.). Dans les Nouveaux Commentaires de l'Académie de Pétersbourg, t. 15, p. 468, tab. 21, l'on trouve la description et la figure d'un canard de Russie et de Sibérie, appelé kogolca par les Russes. Il ne diffère du canard siffleur que par les ondes cendrées de sa gorge, et par la large tache ou miroir de ses ailes, qui est d'une couleur d'argent très-brillante. (S.)

KOGON-AROURÈ (Alauda Novæ-Zelandiæ Lath.), espèce d'Alouettes (Voyez ce mot.) que les navigateurs anglais ont rencontrée sur les côtes de la Nouvelle-Zélande, dans le détroit de la Reine-Charlotte. Kogon-arourè est le nom qu'elle porte parmi les naturels du pays.

La tête de cet oiseau est noire; les plumes des parties supérieures sont noirâtres et bordées de cendré; il y a deux traits blancs sur chaque côté de la tête; tout le dessous du corps est blanc, avec une teinte de cendré devant le cou et au bas du ventre; le bec est noir en dessus et cendré en dessous; les pieds sont d'un jaune mêlé de brun, et les ongles noirs. La femelle est un peu plus petite que le mâle; les teintes de son plumage sont moins foncées, et les pennes de ses ailes et de sa queue ont extérieurement une bordure blanche. (S.)

KOKADATOS. L'Histoire générale des Voyages fait men-

tion d'un oiseau gallinacé, de la grandeur d'un poulet, que l'on voit sur la côte de Malaguette en Afrique, et que les habitans nomment kokadatos. (S.)

KOKO (Tantalus coco Lath.), genre de l'Ibis, de l'ordre des Echassiers. Voy. ces mots.). Latham soupçonne que cet oiseau n'est qu'une variété du courlis blanc, auquel il ressemble par les couleurs, excepté sur les ailes, la tête et le bec; les premières ont leur extrémité noire; les deux suivans une teinte jaunâtre, et l'iris est couleur d'aigue-marine. Ce courlis tire son nom koko, d'un cri rauque qu'il fait entendre sans cesse, et qui semble prononcer ces deux syllabes. Aux îles Caraïbes, on l'appelle pécheur, parce qu'il se nourrit de poissons. L'on dit sa chair bonne à manger. (Vieill.)

KOLA, fruit d'un arbre d'Afrique, de la forme et de la grosseur d'une pomme de pin, qui contient plusieurs noix semblables à des châtaignes, mais amères. Ces noix, mâchées et conservées dans la bouche, éteignent la soif, fortifient les gencives et conservent les dents; elles donnent un très-bon goût à l'eau dans laquelle on les sait tremper. (B.)

KOL-QUALL. Bruce donne ce nom à un euphorbe à tige octogone et à fruits d'un rouge cramoisi, qu'on croit être l'euphorbe des boutiques. Son lait est très-caustique, et sert à eulever le poil des cuirs qu'on destine à être tannés. (B.)

KONKUI ou CHONKUI de Tartarie, le même oiseau que le Chungar. Voyez ce mot. (S.)

KOPPIER, nom hollandais du Lulu. Voyez ce mot. (S.)

KORAKIAS. C'est, en grec, le Crave. (S.)

KORALLEN-ERTZ, mine de corail, nom que les mineurs d'Idria donnent, suivant Scopoli, à un minerai de mercure, qui se présente sous la forme de tubercules lamelleux, friables et d'un noir luisant, dans une gangue de schiste bitumineux. (Pat.)

KORAX, nom grec du corbeau. (S.)

KORIN. Voyez Corine. (Desm.)

KORSCHUN (Accipiter korschun Nov., Com. Petrop. tom. 15, p. 444, tab. 11, a.), variété du milan, observée en Russie, vers le fleuve Oural, par S. G. Gmelin. Voyez au mot MILAN. (S.)

KORUND ou CORINDON. Voyez SPATH-ADAMANTIN. (PAT.)

KOSSOMAKA, nom russe du glouton, suivant M. Palles. Les Russes qui habitent les contrées septentrionales de l'Asie, arrosées par la Kovima, appellent ce même animal rysomag, au rapport du capitaine Billings; chez les Yakouts, il porte le double nom de laégan et de bigo. Voyez Glouton. (S.)

KOTTOREA (Bucco zeylanicus Lath., ordre des Pies, genre des Barbus. Voyez ces mots.). Les Singalais ont donné à ce barbu, le nom de kottorea, à cause de son ramage, dont les accens plaintifs sont semblables à ceux de la tourterelle, mais plus forts; c'est lorsqu'il est perché sur les plus hauts

arbres, qu'il le fait entendre.

Sa taille est celle du barbu à couronne rouge; la tête et le cou sont nuancés de brun; le tour des yeux est jaune et dénué de plumes; le dos d'un vert pâle, ainsi que les couvertures des ailes, dont chaque plume a, dans son milieu, une tache blanche; les pennes primaires et celles de la queue sont vertes à l'extérieur et bordées de noirâtre à l'intérieur; le ventre est d'un vert tendre; le bec rouge; les pieds sont d'un jaune pâle. (Vieièle.)

KOUAGGA ou KWAGGA. Voyez Couagga. (S.)

KOULAN, KHOULAN ou CHOULAN. C'est ainsi que les Kirguis occidentaux et les Calmouques appellent une espèce de quadrupèdes qui se trouve dans les grands déserts de la Sibérie, au-delà du Jaïk, du Yemba, du Sarason, dans le voisinage du lac Aral, et vers les montagnes de Tamanda. M. Pallas, qui a vu cet animal dans ces campagnes désertes, le regarde comme une espèce intermédiaire entre l'Ane et le Czigithai (Voyez ces deux mots.), et il y a toute apparence que c'est l'onagre ou onager des auteurs. Sa taille est un peu au-dessus de celle du czigithai. Son poil est d'un beau gris, quelquefois un peu bleuâtre, d'autres fois tirant sur le jaune; une bande noire suit l'épine du dos et une autre descend sur les épaules en traversant le garrot; sa queue ressemble à celle de l'âne, mais ses oreilles sont moins larges et moins hautes.

Les koulans marchent et paissent en troupeaux de plusieurs mille; ils ont la même légèreté dans leur course que les czigithais, et le même naturel sauvage et intraitable; l'on n'a jamais pu venir à bout d'en dompter un seul. (S.)

KOULIK (Ramphastos piperivorus Lath., pl. enlum., no 577 de l'Hist. nat. de Buffon, ordre Pies, genre du Tou-can. Voy. ces mots.). Les Créoles de Cayenne ont appelé cet oiseau koulik, d'après ce mot prononcé vîte, qui représente exactement son cri. Il a moins de grosseur que le grigri, le bec un peu plus court; la tête, la gorge, le cou et la poitrine, noirs; sur le dessous du cou un demi-collier jaune et étroit, une tache de même couleur derrière l'xil; le dos, le crou-

pion, les ailes d'un beau vert; le ventre a de plus des taches noirâtres; les couvertures inférieures de la queue sont rougeâtres; les pennes vertes et terminées de rouge; les pieds noirâtres; les yeux environnés d'une membrane nue et bleuâtre; le bec est rouge à sa base et noir sur le reste de sa

longueur.

La femelle a le haut du cou brun; le dessous du corps, depuis la gorge jusqu'au ventre-, gris; le demi-collier d'un jaune très-pâle, et les autres parties inférieures variées de différentes couleurs. Ces couleurs n'indiquent-t-elles pas plutôt un jeune oiseau? Quoi qu'il en soit, cette espèce habite aussi le Brésil, où l'on ne trouve pas plus de poivre qu'à la Guiane; cependant les méthodistes lui ont donné la dénomination de mangeur de poivre. (VIEILL.)

KOUPARA. Barrère (Franc. équinox.) dit que c'est, à la Guiane, le nom du crabier, quadrupède qu'il désigne par cette phrase: Canis ferus, major cancrosus vulgò dictus. Voyez CRABIER. (S.)

KOUPHOLITE ou PIERRE-LÉGÈRE. Cette substance est formée d'un assemblage de petites la mes blanchâtres demitransparentes, d'environ demi-ligne de diamètre, d'une forme à-peu-près carrée.

Gillet-Laumont en fit la découverte en 1786, aux environs de Barège, dans les Hautes-Pyrénées, où elle avoit pour

gangue un marbre bleuâtre primitif.

Picot-Lapeyrouse l'a trouvée depuis au Pic d'Eredlitz, dans une roche argileuse mêlée de chlorite et parsemée d'aiguilles de rayonnante vitreuse; il lui a donné le nom de koupholite, à cause de son peu de pesanteur.

Cette substance, exposée au chalumeau, s'y fond en émail blanc fort aisément, en bouillonnant et en produisant une

phosphorescence assez vive.

On a d'abord considéré la koupholite comme une espèce de zéolite; mais l'analyse paroît la réunir à la préhnite.

Suivant Vauquelin, la koupholite contient:

Silice	48
Alumine	
Chaux	23
Oxide de fer	4.

L'analyse de la préhnite faite par Klaphroth, a donné:

Silice	44
Alumine	30
Chaux	
Oxide de fer	

La petile différence qui se trouve dans la proportion des parties constituantes de ces deux substances, doit être à-peuprès comptée pour rien; car deux échantillons de préhnite, analysés séparément, en ont offert une plus considérable entr'eux. (PAT.)

KOURI ou PETIT UNAU, quadrupède du genre des

Paresseux et de l'ordre des Tardignades.

Ce quadrupède ressemble beaucoup à l'unau et à l'aï; il n'a, comme le premier, que deux doigts aux pieds de devant, au lieu que l'ai en a trois, et par conséquent il est d'une espèce différente de celle de l'ai; il n'a que douze pouces de longueur, depuis l'extrémité du nez jusqu'à l'origine de la queue. Il a cinq doigts aux pieds de derrière, comme cela se remarque dans l'unau. Son poil est d'un brun muse, nuancé de grisatre et de jaune; et ce poil est bien plus court et plus terne en couleur que dans l'unau; sous le ventre, il est d'une couleur de musc clair, nuancé de cendré, et cette couleur s'éclaircit encore davantage sous le cou jusqu'aux épaules, où il forme comme une bande foible de fauve pâle ; les plus grands ongles de ce petit unau n'ont que neuf lignes, tandis que ceux du grand ont un pouce sept lignes et demie.

Telle est en substance la description donnée par Buffon, d'un individu de cette espèce, qui lui avoit été envoyé de la Guiane française sous le nom de kouri, sans aucune infor-

mation sur ses habitudes naturelles. (Desm.)

KOUROU MARI, nom de pays du galanga arundinacé, avec les tiges duquel les sauvages de la Guiane font des flèches. Voy. au mot Galanga. (B.)

KOUXEURY, poisson des lacs de l'Amérique méridionale, dont le palais sert aux sauvages pour polir leurs ouvrages en bois. On ignore à quel genre il appartient. (B.)

KRAKEN, animal monstrueux, qu'on dit habiter les mers du Nord. Il a été fait, sur son compte, beaucoup de fables qui ne méritent pas d'être rapportées. Si le kraken existe, il paroît, d'après les récits de plusieurs marins, n'être autre qu'une sèche d'une énorme grandeur; mais de combien de toises faudra-t-il réduire la longueur d'une demi-lieue et plus qu'on lui a donnée?

Denys Montfort, dans son Histoire des Mollusques, rapporte tous les faits, et fait de nombreux raisonnemens pour prouver l'existence de cet animal; mais le résultat de ses efforts constate seulement qu'il est des imaginations ardentes qui se plaisent à exagérer, à embellir si l'on veut les phénomènes qu'ils ont été à portée d'observer. Voyez au mot

Sèche. (B.)

KRAMER, Krameria, arbrisseau à feuilles alternes, lancéolées; à fleurs disposées en grappes terminales munies d'une bractée et de deux écailles, qui forme un genre dans la tétrandrie monogynie, fort voisin, au sentiment de

Lamarck, des Acenes. Foyes ce mot.

Le kramer a une corolle presque papilionacée de quatre ou cinq pétales, dont les deux latéraux sont écartés, le supérieur recourbé et l'inférieur concave; un nectaire de quatre folioles, dont deux sont velues et embrassent le germe, et deux, inférieures, sessiles et plus courtes, s'en écartent; trois ou quatre étamines, aussi attachées au réceptacle, dont deux supérieures; deux filamens rapprochés et peut-être réunis, tandis que les deux autres sont séparés et plus longs; un ovaire supérieur, ovale, chargé d'un style à stigmate simple.

Le fruit est une baie sèche, globuleuse, hérissée de tous côtés de poils roides et réfléchis; cette baie est uniloculaire, ne s'ouvre point, et contient une semence glabre, dure et

ovale.

Cette espèce croît dans l'Amérique méridionale. Ruys et Pavon en ont représenté deux autres dans la Flore du Pérou, pl. 93 et 94. Le premier, qui a les feuilles ovales, oblongues, s'appelle ratanchis dans le pays, et sa racine y est fréquemment employée dans les flux de sang, les dyssenteries, pour déterger les ulcères des gencives, raftermir les dents et rétablir les forces de l'estomac. (B.)

KRASCHENNINIKOFIE, Kraschenninikofia, genre de plantes établi par Guldenstedt, dans la dioécie tétrandrie, et qui a pour caractère un calice de quatre feuilles et quatre étamines dans les fleurs mâles; un calice monophylle, divisé en deux parties peu prononcées, et un ovaire à un style dans

les fleurs femelles.

Le fruit est une semence arillée. (B.)

KRATZHOT, nom russe du Chungas. Voy. ce mot. (8.)

KREUTZSTEIN, pierre cruciforme; c'est le nom que les Allemands donnent à l'hyacinthe blanche cruciforme du Hartz. Voy. Andréolitz. (PAT.)

KROHALI, l'une des onze espèces de canards ou sarcelles que Krachenninikow dit avoir observées au Kamt-

chatka, mais qu'il se contente de nommer. (S.)

KRYCZKA, nom vulgaire, en Pologne, d'un oiseau aquatique que Rzaczynaki ne rapporte a aucune espèce connue. Il dit seulement que le kryczka pond des œufs tachetés des les joncs des marais. (S.)

KRYKIC des Norwegiens. Voyez Goeland è

gris-brun, à l'article des GORLANDS. (S.)

KSEI, nom du gui du Japon. Voyez au mot Gui. (B.)

KUARA, nom que donne Bruce à une superbe espèce d'érythrine qui croît en Abyssinie, et qu'il a figurée dans son Voyage. On se sert de ses semences comme de poids pour peser des matières d'or et les diamans, et ce voyageur en conclut que c'est de cet usage que nous vient le mot de karat. Voyez au mot ERYTHRINE. (B.)

KUHNIE, Kulmia, genre de plantes à fleurs composées, de la pentandrie monogynie, et de la famille des Cynarock-Phales, qui présente pour caractère un calice commun oblong, cylindrique, imbriqué d'écailles linéaires, lancéo-lées, droites, inégales, qui renferme, sur un réceptacle nu, dix à quinze sieurons hermaphrodites, quinquésides, à cinq étamines libres, à style à deux stigmates alongés et en massue.

Le fruit consiste en plusieurs semences oblongues, couronnées chacune d'une aigrette sessile, plumeuse et saillante, hors du calice.

Cette plante, qui est figurée dans Arduini specimen, 2, tab. 2, se trouve dans l'Amérique septentrionale. Elle s'élève à plus de deux pieds; ses feuilles sont alternes, lancéolées, dentées, presque sessiles, vertes, presque glabres, ouvertes, et longues d'environ trois à quatre centimètres; ses fleurs sont couleur de soufre, et disposées au sommet de la tige et des rameaux en corymbes peu garnis.

Il soupçonne qu'il y a plusieurs espèces réunies sous le nom de celle-ci. J'en ai rapporté une de la Caroline qui paroît en

différer un peu.

La kuhnie pinnée de Walter est la rothie de Lamarck, l'hymenopappe de l'Héritier. Voyez au mot. Rothie. (B.)

KUILKAHUILA, nom brasilien de la couleuvre argus.

Voyez au mot Couleuvre. (B.)

KUKURLACKO. Quelques livres de voyages donnent ce mot comme le nom du grand orang – outang dans plusieurs contrées des Indes orientales. Voyez Orang-outang. (S.)

KUMRAH. C'est, en Barbarie, suivant le docteur Shaw,

le nom du Jumar. Poyez ce mot. (S.)

KUNISTÈRE, Kunistera, nom donné par Jussieu au genre appelé rothie par Lamarck et hymenopappe par l'Héri-

tier. Voyez au mot Rothie. (B.)

KUPFER-HIECHEM, dénomination triviale qu'emploient les mineurs allemands pour désigner des grains de pyrite cuivreuse tombant en décomposition, et qui sont revêtus d'une couche d'oxide vert de cuivre. Ils donnent à la pyrite cuivreuse non décomposée, le nom de kupfer-kiess. Voyez Cuivre. (Pat.)

KUPFER-NICKEL. C'est le nom que les Allemands donnent au minerai qui contient le nickel, et qui signifie cuivrenickel ou nickel cuivreux, à cause de sa couleur rouge de cuivre. C'est une combinaison du nickel avec le fer, le soufre, le cobalt, et sur-tout avec l'arsenic.

Ce minéral se casse assez facilement; sa cassure est terne et grenue. Exposé au chalumeau, il répand une forte odeur d'ail ou de phosphore, comme tous les minéraux qui contiennent de l'arsenic; et il se fond en une scorie, où l'on apperçoit quelques grains métalliques.

Sa dissolution dans l'acide nitrique est verte, et forme

bientôt un dépôt de cette couleur.

Sa pesanteur spécifique est d'environ 6,600.

Le kupfer-nickel accompagne ordinairement les filons de cobalt: on en trouve au Schneeberg et dans d'autres mines de Saxe: à Joachims-thal, en Bohême: à Saalfeldt, en Thuringe: à Andreasberg, dans le Hartz. Nous en avons aussi dans les mines d'Allemont, en Dauphiné, et de Sainte-Marie, dans les Vosges. l'oyez Nickel. (Pat.)

KUPHE, nom que Guettard donne à un fossile qui a le corps conique, la partie antérieure grosse, la postérieure fourchue, et l'intérieur divisé en deux parties ou tuyaux. (B.)

KUSNOKI, nom malabare du LAURIER CAMPHRE. Voyez ce mot. (B.)

KUTGEGHEF, nom donné à la Mouette tachetée, d'après son cri. Voyez ce mot. (Vieill.)

KUYAMETA (Certhia cardinalis Lath. Oiseaux dorés, pl. 58 des Grimpereaux, famille des Héoro-Taires, genre du Grimpereaux, ordre Pies. Voyez ces mots.) Cet héoro-taire, d'un beau rouge écarlate, a un trait noir entre le bec et l'œil; les ailes, la queue et le bec de cette teinte; les pieds de couleur de plomb. Trois pouces et demi de long; la langue ciliée dans moitié de sa longueur, et extensible. (Vieill.)

KWAGGA. Voyez Couagga. (S.)

KWIKWI. Les habitans du Brésil nomment ainsi le

SILURE CALLICTHYS. Voyez ce mot. (B.)

KYANG-CHU. On trouve dans les relations de la Chine, que le fleuve Yang-tsé-yang, qui porte ses eaux à la mer, est souvent rempli de troupes de marsouins nommés kyang-chu par les Chinois. On les rencontre aussi à plus de quatre-vingts lieues au large dans la mer. Il paroît qu'ils entrent dans l'eau douce du fleuve, au temps que les mères mettent bas leurs pe-

Les Chinois mangent la chair de ces animaux, quoique trèscoriace et huileuse; mais on sait que ces peuples sont peu délicats, et ne laissent pas même perdre les charognes. Si l'empire chinois étoit par-tout aussi peuplé que le prétendent les missionnaires, les marsouins ne viendroient pas en foule dans ses fleuves, et fuiroient même ses rivages, comme les cétacés fuient les côtes de l'Europe, ou n'en approchent que par l'effort des tempêtes qui les y font échouer. Voyez Marsouin et Dauphin. (V.)

KYNORHODON. C'est le Rosier sauvage, ou Eglantier. Voyez ce mot. (B.)

KYNOCÉPHALE. Voyez Cynocéphale. (S.)

KYN-YU. C'est un des noms chinois du cyprin dorade. Voyez au mot Cyprin. (B.)

KYPHOSE, Kyphosus, genre de poissons établi par Lacépède, dans la division des Thonaciques. Il a pour caractère: un dos très-élevé; une bosse sur la nuque; des écailles semblables à celles du dos, sur la totalité ou une grande partie des opercules qui ne sont pas dentelés.

Ce genre, voisin des Labres (Voyez ce mot.), ne renferme qu'une espèce, le K.YPHOSE DOUBLE BOSSE, qui a été
observé, décrit et dessiné par Commerson dans la mer du
Sud, et qui tire son nom d'une bosse qu'il a sur la nuque,
et d'une autre qu'il a entre les yeux. Les nageoires pectorales
sont alongées et terminées en pointe; la longueur de la nageoire de l'anus n'égale que la moitié ou environ de celle
de la nageoire dorsale. La nageoire de la queue est très-fourchue. Des écailles semblables à celles du dos recouvrent, au
moins en grande partie, les opercules.

Le kyphose double bosse est figuré pl. 8 du troisième vo-

lume de l'Histoire naturelle de Lacépède. (B.)

KYPOR, dans Avicenne, est l'espèce de guenon que Buffon a appelée Mone. Voyez ce mot. (S.)

KYRTANDRE. Foyez Cyrtandre. (B.)

KYRTANTHE. Voyes CYRTANTHE. (B.)

L

LABARIN. C'est le nom qu'Adanson a donné à une coquille du genre des Rochers, Murex hyppocastanum Gmelin. Voyez au mot Rocher. (B.)

LABATIE, Labatia, genre de plantes de la tétrandrie monogynie, établi par Swartz. Il a pour caractère un calice divisé en quatre parties; une corolle presque campanulée à quatre divisions, avec deux dents très-petites entre les divisions.

Le fruit est une capsule à quatre loges, dont chacune ne

contient qu'une seule semence.

Ce genre renferme deux arbres à feuilles opposées, et ordinairement accumulées à l'extrémité des rameaux; l'un, celui qui a servi à l'établissement du genre, se trouve à Cuba, et a les feuilles velues et les fleurs sessiles; l'autre, qui est le Poutanien d'Aublet (Voyez ce mot.), se trouve à Cayenne, et a les feuilles glabres et les fleurs pédonculées. Cette dernière est figurée pl. 72 des Illustrations de Lamarck. (B.)

LABBE (Larus crepidatus Lath., pl. enl. n° 991 de l'Hist. nat. de Buffon. Ordre des Palmipères, genre de la Mouette. Voyez ces mots.). Brisson fait de cet oiseau, sous le nom de stercoraire, un genre particulier, qui ne diffère de celui de la mouette que par les caractères tirés du bec; celui du labbe est presque cylindrique, et la mandibule inférieure est arrondie.

Les pêcheurs du Nord ont imposé à cet oiseau le nom de strundjager, auquel répond celui de stercoraire, sous lequel. Brisson l'a décrit; ces pêcheurs le nomment ainsi, parce qu'ils croient que cet oiseau mange la fiente de la petite mouette cendrée tachetée; cette idée leur est venue de ce que le poisson que celle-ci est forcée d'abandonner aux persécutions et à la poursuite du labbe, paroît, en réfléchissant la lumière, tout blanc lorsqu'il est à l'air, et semble, à cause de la roideur du vol de la mouette, tomber derrière elle. Afin d'éviter que le nom de stercoraire puisse induire en erreur sur le naturel et les habitudes de cet oiseau, Buffon a dû préférer celui de labbe, par lequel d'autres pêcheurs le désignent.

Nous devons la connoissance du genre de vie de cette mouette à Ghister (Mémoires de l'académie de Stockholm, tom. 9, p. 51.). « Le vol du labbe, dit-il, est très-vif et ba-

lancé comme celui de l'autour; le vent le plus fort ne l'empêche pas de se diriger assez juste pour saisir en l'air les petils poissons que les pêcheurs lui jettent : lorsqu'ils l'appellent lab, lab, il vient aussi-tôt, et prend le poisson cuit ou cru, et les autres alimens qu'on lui jette ; il prend même des harengs dans la barque des pêcheurs, et s'ils sont salés, il les lave avant de les avaler. On ne peut guère l'approcher ni le tirer que lorsqu'on lui jette un appât; mais les pêcheurs ménagent ces oiseaux, parce qu'ils sont pour eux l'annonce et le signe presque certain de la présence du hareng; et en effet lorsque le labbe ne paroît pas, la pêche est peu abondante. Cet oiseau est presque toujours sur la mer; lorsqu'il n'y trouve pas de pâture, il vient sur le rivage attaquer les mouettes, qui crient dès qu'il paroit; mais il fond sur elles, les atteint, se pose sur leur dos, et leur donnant deux ou trois coups, les force à rendre par le bec le poisson qu'elles ont dans l'estomac, qu'il avale à l'instant ». Ce tyran de la mer a dans le port et l'air de sa tête quelque chose de l'oiseau de proie, il marche le corps droit; son cri est fort haut, il semble prononcer i-ja ou johan, dit Martens, quand c'est de loin qu'on l'entend. Ces oiseaux vivent isolés, et rarement on en voit plusieurs ensemble.

Cette espèce place son nid dans les rochers, le compose de gramen; ses œuss sont couleur de rouille pâle, avec des taches noires.

Le labbe habite ordinairement les contrées boréales; mais il est quelquesois jeté au loin par les vents orageux. En 1779, il parut de ces oiseaux sur les côtes de Picardie; on en a vu même dans l'intérieur des terres. Mauduyt (Encyclop. méth.) parle d'un qui fut pris près de Paris; enfin on a rencontré de ces habitans du Nord aux îles Ténérisse et Bonavista.

Sa longueur est d'un pied cinq pouces, tout son plumage brun (noirâtre dans le mâle), mais cette teinte est plus claire sur les parties inférieures, et plus foncée sur les couvertures, les pennes des ailes et de la queue; le bec et les pieds sont noirs.

Le Labre a longue queue (Larus parasiticus Lath. pl. enl. nº 762.). Cet oiseau a les mêmes habitudes et les mêmes mœurs que le précédent, et c'est même à lui qu'on doit rapporter plus particulièrement ce que nous avons dit de son genre de vie. Il n'est pas certain que ces oiseaux soient de race distincte, car l'on soupçonne que le mâle seroit celui à longue queue; quoi qu'il en soit, celui-ci a un pouce six lignes de longueur, et est caractérisé par les deux plumes intermédiaires de la queue, qui sont beaucoup plus longues que les

lutérales, celles-ci diminuent graduellement de longueur jusqu'à la plus extérieure, qui est la plus courte; le dessus de la tête est noirâtre; le dos, les scapulaires, les couvertures des ailes et de la queue sont d'un cendré foncé; les côtés de la tête, le dessous du corps jusqu'au bas-ventre sont blancs, et entièrement bruns dans quelques individus; le reste des parties inférieures est pareil au dos, mais la nuance est plus claire; les pennes primaires et celles de la queue sont noirâtres. Les jeunes sont entièrement bruns, et cette couleur est plus foncée en dessus du corps qu'en dessous. Cette espèce se trouve dans le nord de l'Europe, de l'Amérique et de l'Asie, fréquente également la haute mer et ses rivages; elle place son nid sur les petits tertres qui s'élèvent au-dessus des marais, et le construit d'herbes et de mousse; sa ponte est de deux œufs gros comme ceux d'une poule, et tachés de noir sur un fond cendré. (Vieili..)

LABDANUM, substance aromatique résineuse qui découle de plusieurs espèces de cistes, principalement du ciste

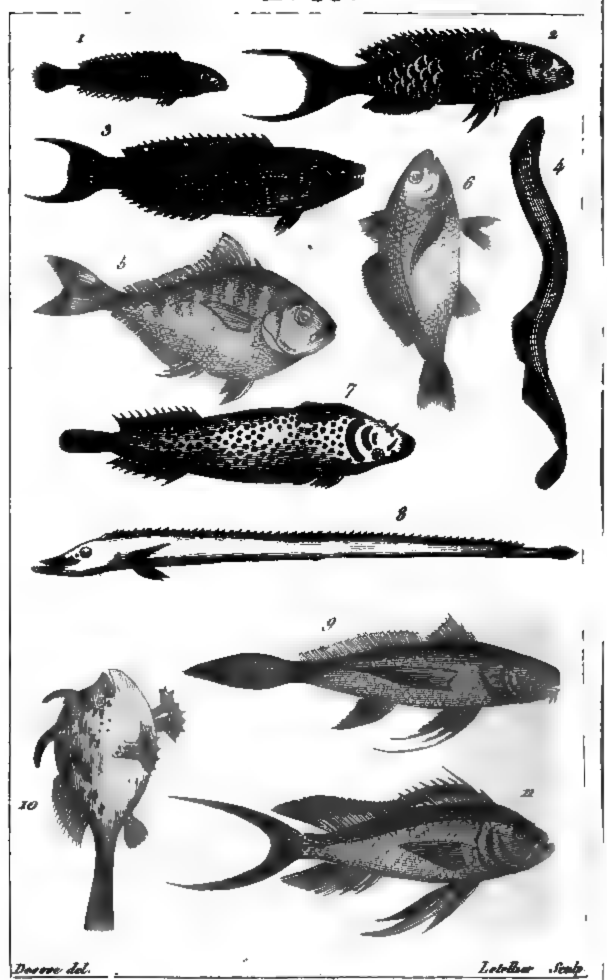
de Crète. Voyez le mot Ciste. (B.)

LABERDAN. C'est un des noms du cabeliau, c'est-à-dire de la morue. Voyez au mot Gane et au mot Monue. (B.)

LABIÉES, Labiata Jussieu, famille de plantes, qui a pour caractère un calice tubuleux à cinq dents ou bilabié, persistant; une corolle tubuleuse, irrégulière, ordinairement bilabiée; quatre étamines insérées sous la lèvre supérieure de la corolle, dont deux plus courtes, et qui manquent ou avortent souvent; un ovaire simple, quadrilobé, libre, à style unique, naissant du réceptacle entre les lobes de l'ovaire, et à stigmate bifide; quatre semences nues, droites, situées au fond du calice qui persiste, et attachées par leur base à un placenta commun peu saillant; l'embryon droit dépourvu de périsperme; les cotylédons planes et la radicule inférieure.

Les plantes de cette famille ont une racine presque toujours fibreuse, rarement tubéreuse; leur tige, communément
herbacée, est tétragone, rameuse, à rameaux opposés; les
feuilles, simples et le plus souvent entières, ont une situation
semblable à celles des rameaux; les fleurs, ordinairement munies de bractées ou de soies, sont presque toujours disposées
en anneaux ou verticillées, términales ou axillaires; ces fleurs
ont communément une corolle bilabiée, c'est-à-dire que le
limbe forme deux lèvres plus ou moins rapprochées; la lèvre
supérieure est en général moins large que l'inférieure, et recouvre les étamines: elle est si courte dans quelques espèces,
qu'elle paroit entièrement nulle. Il arrive quelquefois que la
torolle est renversée, ou naturellement ou par l'effet de la





2. Labre girelle. 8. Leiognathe argent. 9. Lonchure dianeme.
2. Labre à deux bandes. 6. Leiostome gaza jaune. 20. Lophie variée.
3. Labre verd 7. Lepadogaster youan. 21 Lutjan anthias.
4. Lamproye petite. 8 Lepadote gouinnen

torsion du tube; dans ce cas la lèvre qui est située inférieurement est réellement la supérieure, puisqu'elle est ordinairement plus petite, et puisque les étamines sont penchées sur elle.

Ventenat, de qui on a emprunté ces expressions, rapporte à cette famille, qui est une des plus naturelles, qui forme la huitième de la huitième classe de son Tableau du règne végétal, et dont les caractères sont figurés pl. 9, nº 3 du même ouvrage, quarante-trois genres sous quatre divisions, savoir:

1°. Les labiées qui ont deux étamines fertiles et deux avortées; Lycope, Améthystée, Cunile, Ziziphore, Mo-

NARDE, ROMARIN, SAUGE et COLLINSONNE.

2°. Les labiées qui ont quatre étamines fertiles, une corolle unilabiée, à lèvre supérieure presque nulle; Bugle et Ger-Mandrée.

- 5°. Les labiées qui ont quatre étamines sertiles, une corolle bilabiée, et un calice à cinq divisions; Sarriette, Hysore, Chataire, Bystropooue, Pérille, Hyptis, Lavande, Crapaudine, Menthe, Terrète, Lamier, Galiope, Bétoine, Stachyde, Ballote, Marrube, Agripaume, Phlomis et Molucelle.
- 4.º Les labiées qui ont quatre étamines ferfiles, une corolle bilabiée et un calice bilabié; Clinopode, Origan, Thim, Thimbrée, Mélisse, Dracocpéhale, Ormin, Mélissot, Plectrante, Basilic, Trichostème, Brunelle, Toque et Prasion. Voyez ces mois.(B.)

LABRADOR ou PIERRE DE LABRADOR. Voyez

PELD-SPATH. (PAT:)

LABRADORITE (Laméthérie), Pierre de Labrador.

Voyez Feld-spath. (Pat.)

LABRE, Labrus, genre de poissons de la division des THORACIQUES, dont le caractère consiste à avoir la lèvre supérieure extensible; point de dents incisives ni molaires; les opercules des branchies dénués de piquans et de dentelures; une seule nageoire dorsale; cette nageoire très-séparée de celle de la queue, ou très-éloignée de la nuque, ou composée de rayons, terminés par un filement.

Ce genre, extrêmement nombreux, renferme des espèces d'une forme élégante, d'une très-grande variété de couleurs et d'une agilité remarquable; mais aucune qui soit célèbre par son utilité pour l'homme, par la singularité de sa forme ou ses mœurs extraordinaires. Peu sont connues dans les poissonneries; quoique plusieurs aient la chair agéable au goût, parce qu'ils sont trop dispersés dans l'immensité des mérs pour tomber souvent dans les filets des pêcheurs.

b a

Les Labres et leurs voisins, dans le Systema natura de Linnæns, tels que les Scares, les Spares, les Sciènes et les Perches (Voyez ces mots.), étoient mal précisés: les espèces qui devoient appartenir à un genre, se trouvoient placées dans un autre. Il régnoit enfin une grande confusion parmi eux, lorsque Lacèpède a entrepris leur réforme, et l'a opérée avec

la supériorité de talent qu'on lui connoît.

Le genre dont il est ici question, étoit un des moins vicieux, et cependant Lacépède s'est trouvé dans la nécessité d'en former six autres à ses dépens, savoir : HIALUTE, OSPHO-RÊME, CHEILINE, LUTJAN, TRICHOPODE et CHEILODEP-TÈRE (Voyez ces mots.), ce qui sembleroit avoir beaucoup réduit le nombre de ses espèces; mais au contraire, les nouvelles qui sont venues s'y réunir ont élevé à cent trente celles qu'il contient aujourd'hui.

Lacépède divise ses labres en trois sections, d'après la forme

de la nageoire de la queue.

La première renferme ceux qui ont la queue fourchue ou

en croissant, tels que:

Le Lagre Hérate, qui a dix rayons aiguillonnés et onze articulés à la nageoire du dos; la machoire inférieure plus avancée que la supérieure; une tache noire vers le milieu, de la longueur de la nageoire dorsale, des bandes transversales noires. Il se trouve dans la Méditerranée, et remonte quelquefois les rivières. Son museau est pointu, et ses mâchoires garnies de petites dents.

Le Lianne onenouté a treize rayons aiguillonnés et sept articulés à la nageoire du dos; une tache sur chaque opercule, et neuf à dix handes transversales brunes. Il habite la

mer des Indes.

Le Larre aunitr a chaque opercule prolongé par une membrane alongée, arrondie à son extrémité et noirâtre. Il se pêche à l'embouchure des rivières de l'Amérique. Il est figure dans Catesby, vol. 2, pl. 8, p° 51.

Le LABRE BAUCHEUR à sept aiguillons à la nageoire dorsale; les premiers rayons de cette nageoire et celle de l'anus prolongés de manière à leur donner la forme d'une faux-

Il habite avec le précédent.

Le Labre ovent a neuf rayous aiguillonnés et dix articulés à la nageoire du dos; les deux lobes de la nageoire caudale lancholés; les deux mâchoires égales; la couleur argentée. Forskal l'a observé dans la mer Rouge.

Le Lanne sagitagine, Labrus jaculatrix, a la nageoire du dos éleignée de la nageoire les thoracines réunies l'une à l'autre par une membrane: la machoire inférieure plus

avancée que la supérieure ; cinq bandes transversales. Il habite la mer des Indes.

Le LABRE CAPPA, sciæna capa Linn. a onze rayons aiguillonnés, et douze articulés à la nageoire du dos; un double rang d'écailles sur les côtés de la tête. Il habite la Méditerranée.

Le Labre Lépisme, Sciæna lepisma Linn. a dix rayons aiguillonnés, et neuf articulés à la nageoire du dos; une pièce ou feuille écailleuse de chaque côté du sillon longitudinal, dans lequel cette nageoire peut être couchée. On ignore sa patrie.

Le Labre unimaculé, Sciæna unimaculata Linn., a onze rayons aiguillonnés, et dix articulés à la nageoire du dos; une tache brune sur chaque côté. Lacépède en a figuré une variété, pl. 17 de son troisième volume. Il habite la Méditer-

ranée.

Le Labre bohar a dix rayons aiguillonnés, et quinze articulés à la nageoire dorsale; les thoracines réunies l'une à l'autre par une membrane; deux dents de la màchoire supérieure assez longues pour dépasser l'inférieure; la couleur rougeâtre, avec des raies et des taches irrégulières blanchâtres. Forskal l'a observé dans la Méditerranée.

Le Labre Bossu, Sciæna gibba Linn., a le dos élevé en bosse; les écailles rouges à leur base, et blanches à leur sommet; deux dents de la mâchoire supérieure une fois plus longues que les autres. Il habite la mer Rouge. C'est le nagil

des Arabes.

Le Labre noir, Sciæna nigra, a dix rayons aiguillonnés, et point de rayons articulés à la nageoire du dos; les pectorales falciformes, et plus longues que les thoracines; la pièce antérieure de chaque opercule profondément échancrée. Il habite la mer Rouge. C'est le gatie des Arabes.

Le Labre argenté, Sciæna argentata, a dix rayons aiguillonnés, et quatorze articulés à la nageoire dorsale ; la lèvre inférieure plus longue que la supérieure; la pièce postérieure de chaque opercule, anguleuse du côté de la queue. Il est figuré pl. 18, vol. 3 de l'ouvrage de Lacépède. Il se trouve avec le précédent. C'est le schaafen des Arabes.

Le Labre nébuleux, Sciæna nebulosa, a dix rayons aiguillonnés, et dix articulés à la nageoire dorsale, trois rayons aiguillonnés, et sept articulés à celle de l'anus; les rayons des nageoires terminés par des filamens. Il se trouve encore dans

la mer Rouge. C'est le bonkose des Arabes.

Le LABRE GRISATRE, Sciana cinerascens Linn., a onze rayons aiguillonnés, et douze rayons articulés à la nageoire du

dos; cette nageoire et celle de l'anus prolongées vers la caudale et anguleuses; une seule rangée de dents très-menues. On le pêche aussi dans la mer Rouge. C'est le tahmel des Arabes.

Le Labre armé, Scicena armata Linn., a un aiguillon couché horizontalement vers la tête, au-devant de la nageoire du dos; la ligne latérale droite; la couleur argentée. Il vient

dans la mer d'Arabie.

Le Labre charelet, a onze rayons aiguillonnés et treize articulés à la nageoire du dos; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; huit séries de taches très-petites, rondes et égales sur chaque côté de l'animal; deux bandes transversales sur la tête ou la nuque; le dos élevé. Il est figuré dans Lacépède. Commerson l'a observé dans la mer des Indes.

Le Labre Long-Museau a neuf rayons aiguillonnés, et dix articulés à la nageoire dorsale; le museau très-avancé; chaque opercule de deux pièces, dénuées d'écailles. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 19. Il se trouve avec le précedent.

Le Labre thunberg, Sciæna fusca, a douze rayons aiguillonnés, et onze articulés à la nageoire du dos; tous ces rayons plus hauts que la membrane; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; la courbure du dos, et celle de la partie inférieure, diminuant à la fin de la nageoire dorsale et de celle de l'anus. Il a été observé par Thunberg, dans les mers du Japon.

Le Labre Grison a onze rayons aiguillonnés, et douze articulés à la nageoire du dos; celle de la queue en croissant très-peu échancré; deux grandes dents à chaque mâchoire; la couleur grisâtre. Il est figuré dans Catesby, vol. 2, pl. 9. II se trouve sur les côtes de la Caroline, où il parvient à un pied et demi de long. J'en ai mangé plusieurs fois et j'ai trouvé sa chair fade et molle.

Le Labre croissant, Labrus lunaris Linn., a huit rayons aiguillonnés, et quinze articulés à la nageoire du dos; celle de la queue en croissant; une teinte violette sur plusieurs parties. Il est figuré dans Gronovius, mus. 2, pl. 6, nº 2. On le pêche dans les mers d'Amérique.

Le Labre fauve a vingt-trois rayons à la nageoire du dos, douze à celle de l'anus; celle de la queue en croissant; tout le corps fauve. Il est figuré dans Catesby, vol. 2, tab. 11. On le pêche dans les mers de la Caroline, où il atteint près de deux

pieds.

Le LABRE CEYLAN, Labrus zeylanicus, a neuf rayons aiguillonnés, et treize articulés à la nageoire dorsale; celle de la queue en croissant; la couleur générale verte par-dessus, et d'un pourpre blanchâtre par-dessous; des raies pourpres sur chaque opercule. Il est figuré dans l'Index zoologicus de Forster, tab. 13, n° 3. Il habite la mer des Indes.

Le Labre deux bandes a neuf rayons aiguillonnés, et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés, et onze articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; deux bandes brunes et transversales sur le corps proprement dit. Il est figuré dans Bloch, pl 283, et dans l'Histoire des Poissons, faisant suite au Buffon, édition de Déterville, vol. 5, pag. 289. Il se trouve dans les mers de l'Inde.

Le Labre mélagastre a quinze rayons aiguillonnés, et dix articulés à la nageoire du dos; les thoracines alongées; la pièce antérieure de l'opercule seule garnie d'écailles semblables à celles du dos. Il est figuré dans Bloch, pl. 296, et dans le Buffon de Déterville, vol. 4, pag. 12. On le trouve à Surinam.

Le Labre mélaptère a vingt rayons articulés, et point de rayons aiguillonnés à la nageoire dorsale, douze rayons articulés à celle de l'anus; la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos. Il est figuré dans Bloch, pl. 296, et dans le Buffon de Déterville, vol. 4, pag. 12, sous le nom de labre à nageoires molles. Il habite les mers du Japon.

Le Labre de mi-rouge a douze rayons aiguillonnés, et onze articulés à la nageoire du dos; le sixième articulé beau-coup plus long; la base de la partie postérieure de la dorsale garnie d'écailles; quatre dents plus grandes que les autres à la mâchoire supérieure; la partie antérieure de l'animal rouge, et la postérieure jaune. Commerson l'a observé dans la mer des Indes.

Le Labre Tétracanthe a quatre rayons aiguillonnés, et vingt-un rayons articulés à la nageoire dorsale; la lèvre supérieure, large, épaisse et plissée; dix-huit rayons articulés à celle de l'anus; ces derniers, et les articulés de la dorsale terminés par des filamens; trois rangées longitudinales de points noirs sur la dorsale; une rangée de points semblables sur la partie postérieure de la nageoire de l'anus; la caudale en croissant. Il est figuré dans Lacépède. On ignore son pays natal.

Le Labre demi-disque a vingt-un rayons à la nageoire dorsale: cette nageoire festonnée, ainsi que celle de l'anus; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; la seconde pièce de chaque opercule anguleuse; dixneuf bandes transversales de chaque côté de l'animal; une tache d'une nuance très-claire et en forme de demi-disque,

à l'extrémité de la nageoire caudale qui est en croissant. Il est figuré dans Lacépède, et se pêche dans la mer de l'Inde.

Le Labre cerclé a neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; la seconde pièce de chaque opercule anguleuse; vingt-trois bandes transversales; la nageoire caudale en croissant. Il est figuré dans La-

cépède, et se trouve dans la mer des Indes.

Le Labre Hérissé a onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; la nageoire en croissant; six grandes dents à la mâchoire supérieure; la ligne latérale hérissée de petits piquans; douze raies longitudinales de chaque côté du poisson; quatre autres raies longitudinales sur la nuque; le dos parsemé de points. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 20, et se trouve avec les précédens.

Le Labre fourchu a neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; le dernier rayon de la dorsale et le dernier rayon de l'anale, très-longs; les deux lobes de la caudale pointus et très-prolongés; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; de très-petites dents à chaque mâchoire. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3,

pl. 21, et se pêche dans la mer des Indes.

Le Labre six bandes a treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; le museau avancé; l'ouverture de la bouche très-petite; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; six bandes transversales; la caudale four-chue. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 19, et se trouve dans la mer des Indes.

Le Labre macrogastère a treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; le ventre très gros; des écailles semblables à celles du dos sur la tête et les opercules; la caudale en croissant; six bandes transversales. Il est figuré

dans Lacépède, et se pêche dans la mer des Indes.

Le Labre filament a quinze rayons aiguillonnés et garnis chacun d'un filament, et neuf rayons articulés à la dorsale; l'ouverture de la bouche en forme de demi-cercle vertical; quatre ou cinq bandes transversales sur le dos. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 18. On le pêche dans la mer des Indes.

Le Labre anguleux a douze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; les rayons articulés de cette dorsale beaucoup plus longs que les aiguillonnés de cette même nageoire; les lèvres larges et épaisses; des lignes et des points représentant un réseau sur la première pièce de l'opercule; la seconde pièce échancrée et anguleuse; cinq à six rangées de petits points de chaque côté de l'animal. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 22. Son habitation est la mer des Indes.

rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; les dents de la mâchoire supérieure beaucoup plus longues que celles de l'inférieure; la pièce postérieure de l'opercule anguleuse; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; quatre raies un peu obliques de chaque côté du poisson. Il se voit figuré dans Lacépède, volume 3, pl. 22, et se trouve dans la mer des Indes.

Le Labre moucheté a treize rayons aiguillonnés à la dorsale qui est très-longue; cette dorsale, l'anale et les thoracines, pointues; la caudale en croissant; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; l'ouverture de la bouche trèsgrande; cinq ou six grandes dents à la mâchoire d'en bas, et deux dents également grandes à celle d'en haut; toute la surface du corps parsemée de petites taches rondes. Il est figuré dans Lacépède, vol. 5, pl. 17, et habite la mer des Indes.

Le Labre commensonnien a neuf rayons aignillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; les dents des deux mâchoires presque égales; un rayon aiguillonné et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; le dos et une grande partie des côtés parsemés de taches égales, rondes et petites. Il est figuré dans Lacépède, vol. 5, pl. 25, et se pêche dans la mer des Indes.

Le Labre lisse a quinze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; les rayons articulés de cette nageoire plus longs que les aiguillonnés; la machoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les dents grandes, recourbées et égales; la ligne latérale presque droite; la caudale un peu en croissant; les écailles très-difficilement visibles; cinq grandes taches ou handes transversales. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 28, et habite la mer des Indes.

Le Labre macroptère a vingt-huit rayons à la dorsale, vingt-un à l'anale, presque tous les rayons de ces deux nageoires longs et garnis de filamens; la caudale en croissant; une tache noire sur l'angle postérieur des opercules qui sont couverts, ainsi que la tête, d'écailles semblables à celles du dos. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 23, et se trouve tlans la mer des Indès.

Ces quatorze ou quinze dernières espèces ont été observées;

416 décrites et dessinées par Commerson, dans son Voyage autour du Monde.

Le Labre quinze épines a quinze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf articulés à celle de l'anus; la mâchoire su périeure plus avancée que l'inférieure; les dents petites et égales; l'opercule anguleux; six bandes transversales sur le dos et la nuque. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 25.

On ignore sa patrie.

Le Labre Macrocéphale a onze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la tête grosse; la nuque et l'entre-deux des yeux très-élevés; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; les dents crochues, égales, et trèsséparées l'une de l'autre ; la nageoire de la queue divisée en deux lobes un peu arrondis, les pectorales ayant la forme d'un trapèse. Il est figuré dans l'ouvrage de Lacépède, vol. 3, pl. 26, et se pêche dans la mer des Indes.

Le Labre plumierien a dix rayons aiguillonnés et onzo rayons articulés à la dorsale; un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; des raies bleues sur la tête ; le corps argenté et parsemé de taches bleues et de taches couleur d'or; les nageoires dorées; une bande transversale et courbée sur la caudale. Il se pêche dans les mers

d'Amérique.

Le Labre gouan a huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; chaque opercule composé de trois pièces dénuées d'écailles semblables à celles du dos, et terminé par une prolongation large et arrondie; la ligne latérale insensible; un appendice pointu entre les thoracines; la caudale en croissant. On ignore sa patrie.

Le'Labre ennéacanthe a neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; la ligne latérale interrompue: six bandes transversales; deux autres bandes transversales sur la caudale qui est en croissant; deux ou quatre dents grandes, fortes, et crochues à l'extrémité de chaque mâchoire; les

écailles grandes. On ignore sa patrie.

Le Labre rouges-raies a douze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze articulés à celle de l'anus; les dents du bord de chaque mâchoire alongées, séparées l'une de l'autre, et seulement au nombre de quatre ; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; onze ou douze raies rouges et longitudinales de chaque côté; une tache œillée à l'origine de la dorsale; une autre tache très-grande à la base de la caudale, qui est un peu en croissant. Il est figuré dans Lacé-

pède, et habite les côtes de Madagascar.

Le Larre Kismira a dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf articulés à l'anale; la lèvre inférieure plus courte que la supérieure; les dents coniques; la pièce antérieure des opercules échancrée; la caudale en croissant; sept raies petites et bleues sur chaque côté de la tête; quatre raies plus grandes et bleues le long de chaque côté du corps. Il habite la mer Rouge.

Le Labre salmoïde a neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; treize rayons à la nageoire de l'anus; l'opercule composé de quatre lames, et terminé par une prolongation anguleuse; deux orifices à chaque narine; la couleur générale d'un brun noirâtre. Il se trouve dans les eaux douces de la Caroline, où je l'ai observé, décrit et dessiné, et où il est connu sous le nom de truite (traut). Il parvient à la grandeur de plus de deux pieds. Sa chair est ferme et d'un goût très-agréable, et il est en conséquence très-recherché comme aliment. On le prend principalement à la ligne amorcée de petits poissons du genre cyprin.

Le Labre iris a onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; sept rayons aiguillonnés et seize articulés à l'anale; l'opercule composé de quatre lames, et terminé par une prolongation anguleuse; la caudale un peu en croissant; une tache ovale, grande, noire et bordée de blanchâtre à l'extrémité de la nageoire du dos; une petite tache noire à l'angle postérieur de l'opercule. Il habite avec le précédent, mais il est bien plus abondant. Il ne parvient pas à une aussi grande longueur; sa chair n'est pas si savoureuse, cependant elle est recherchée, sur-tout au printemps. Je l'ai

également observé, décrit et dessiné sur les lieux.

La seconde division des labres comprend ceux qui n'ont la

queue ni échancrée ni trilobée.

Le Labre paon, qui a quinze rayons aiguillonnés et dixsept rayons articulés à la dorsale; le corps et la queue d'un
vert mêlé de jaune, et parsemés, ainsi que les opercules et la
nageoire caudale, de taches rouges et de taches bleues; une
grande tache brune auprès de chaque pectorale, et une tache
presque semblable de chaque côté de la queue. Il est figuré
dans Jonston, liv. 1, tab. 13, n° 12. On le trouve dans la
Méditerranée, où il est connu sous le nom de tourd et de
paon. C'est un très-beau poisson, qui atteint rarement plus
d'un pied de long, et dont la chair est passablement bonne à
manger.

Le Labre Bordé a deux rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos; la couleur générale, brune; la dorsale et l'anale bordées de roux. On ignore sa patrie.

Le Labre rouillé a deux rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articulés à la nageoire du dos; trois aiguillonnés et quatorze articulés à celle de l'anus; le corps et la queue couleur de rouille et sans tache. Il habite la mer des Indes.

Le Labre cullé a quatorze rayons aiguillonnés et dix articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix articulés à l'anale; les dents égales; les rayons de la nageoire du dos terminés par un filament; une tache bordée près de la na-

geoire caudale. On ignore sa patrie.

Le Labre NIL a dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; les dents très-petites et échancrées; la couleur générale, blanchâtre; la dorsale, l'anale et la caudale nuageuses. Il se trouve dans le Nil. C'est le nébuleux de quelques auteurs. C'est, ainsi que s'en est assuré E. Geoffroy, le véritable coracinus des anciens.

Le Labre mélors a seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; les opercules ciliés; l'anale panachée de différentes couleurs; un croissant brun derrière les yeux; des filamens aux rayons de la nageoire du

dos. Il habite les mers de l'Europe méridionale.

Le Labre brun a sept rayons aiguillonnés et filamenteux, et treize rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et onze articulés à l'anale; les deux dents de devant de chaque mâchoire plus longues que les autres; des rugosités disposées en rayons auprès des yeux; deux raies vertes, larges et longitudinales, de chaque côté du corps; des écailles sur une partie de la caudale, qui est tronquée net; des traits colorés et semblables à des lettres chinoises, le long de la ligne latérale. Il a été observé par Commerson, dans la mer des Indes.

Le Labre parotique a neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; les dents de devant plus grandes que les autres; les nageoires rousses; une tache d'un beau bleu sur chaque opercule. Il habite la mer des Indes.

Le Labre Louche a dix-huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze articulés à l'anale; le dessus de l'œil noir; toutes les nageoires

jaunes ou dorées. On ignore son pays natal.

Le Labre triple tache a dix-sept rayons aiguillonnés et treize articulés à la nageoire du dos; trois aiguillonnés et neuf articulés à celle de l'anus; le corps et la queue rouges et

419 couverts de grandes écailles; trois grandes taches. Il est figuré dans Bloch, pl. 289, et dans le Buffon de Déterville, vol. 3, pag. 316, sous le nom de paon rouge. Il se trouve dans les mers du Nord, où il vit de crustacés et de petits coquillages, qu'il brise au moyen de ses dents autérieures plus grandes. Ce poisson a les couleurs très-brillantes, et sa chair passe pour délicieuse.

Le Labre cendré a quatorze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix articulés à l'anale; l'ouverture de la bouche étroite; les dents petites; celles du devant plus longues; des raies bleues sur le devant de la tête; une tache noire auprès de la caudale. Il habite la Méditerranée.

Le Labre connubien a seize rayons aiguillonnés et neuf articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit articulés à celle de l'anus; le museau en forme de boutoir; les premiers rayons de la dorsale tachetés de noir; une tache noire sur la queue, dont la nageoire est tronquée net. Il est figuré dans Ray, fig. 3. On le pêche sur les côtes d'Angleterre.

Le Labre mêlé est bleu, avec des nuances brunes ou jaunes; son ventre est jaune; ses dents antérieures plus grandes

que les autres. Il habite la Méditerranée.

Le Labre Jaunatre a l'ouverture de la bouche large; trois ou quatre grosses dents à l'extrémité de la mâchoire supérieure; de petites dents au palais; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et garnie d'une double rangée de petites dents; un fort aiguillon à la caudale; les écailles minces, de couleur fauve ou orangée. Il est figuré dans Catesby, vol. 2, pl. 10, nº 2. On le pêche dans les mers d'Amérique.

Le Labre merte a dix rayons aiguillonnés, garnis d'un filament, et quinze articulés à la dorsale; la caudale coupée net; l'ouverture de la bouche médiocre; les dents grandes et recourbées; les mâchoires également avancées; les écailles grandes; la couleur générale, d'un bleu tirant sur le noir. Il est figuré dans Jonston, liv. 1, tab. 14, nº 2. On le trouve dans la Méditerranée. Il a été connu des anciens sous le nom de merula. Aristote rapporte, comme un fait certain, qu'il est blanc la majeure partie de l'année; et Oppien, qu'il est le mâle du tourd ou labre paon. Sa chair est tendre et fort recherchée.

Le Labre rone a seize rayons arguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à celle de l'anus; la caudale tronquée net; la

nageoire du dos s'étendant depuis la nuque jusqu'à une petite distance de la caudale; les rayons de cette nageoire, garnis d'un ou deux filamens; la partie supérieure du poisson, d'un rouge soncé, avec des taches et des raies vertes; la partie in sérieure, d'un rouge mêlé de jaune. Il habite les mers du Nord de l'Europe.

Le Labre fulicineux a neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et neuf articulés à l'anale; la mâchoire supérieure un peu plus courte que l'inférieure; les deux premières dents de chaque mâchoire, plus alongées que les autres; la tête variée de vert, de rouge et de jaune; quatre à cinq bandes transversales. Il a été observé par Commerson, dans la mer des Indes, et figuré par Lacépède, dans son troisième volume, pl. 22.

Le Labre échiquier, qui a neuf rayons aiguillonnés et filamenteux, et treize rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et douze articulés à la nageoire de l'anus; les quatre dents antérieures de la mâchoire supérieure, et les deux de devant de la mâchoire inférieure, plus alongées que les autres; la tête variée de rouge; toute la surface du corps et de la queue, peinte de taches alternativement blanchâtres et

d'nn noir pourpré. Il habite la mer des Indes.

Le Labre marbré a dix rayons aiguillonnés et treize articulés, plus longs que les aiguillonnés, à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et six articulés à l'anale; les dents égales et écartées l'une de l'autre; la nageoire caudale tronquée net; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; presque tout le corps parsemé de petites taches foncées, et de taches moins petites et blanchâtres. Il se trouve dans la

grande mer, où il a été observé par Commerson.

Le LABRE LARGE QUEUE a vingt-six rayons à la nageoire du dos; dix-neuf à celle de l'anus; le museau petit et avancé; les dents grandes, fortes et triangulaires; dix rayons, divisés chacun en quatre ou cinq ramilications, à la caudale, qui est rectiligne et très-large, ainsi que très-longue; un grand nombre de petites raies longitudinales sur le dos; une tache sur la dorsale, à son origine; presque toute la queue, l'anale et l'extrémité de la nageoire du dos, d'une couleur foncée. Il habite la grande mer, où il a été observé par Commerson.

Le Labre Girelle, Labrus julis Linn., a neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; les deux dents de devant de la mâchoire supérieure, plus grandes que les autres; une large raie dentelée, longitudinale et d'un blanc jaunâtre, de chaque côté du corps; le plus souvent une raie bleue, étroite et longitudinale, en dessous de la raie deu-

telée; la caudale arrondie. Il est figuré dans Bloch, pl. 287; dans le Buffon de Déterville, vol. 3, pag. 299, et dans plusieurs autres ouvrages. On le trouve dans la Méditerranée, où il n'atteint jamais un pied de long. C'est un des plus beaux poissons des mers de l'Europe. Il a été connu des anciens, qui le vantent sous plusieurs rapports. Il vit en troupes nombreuses parmi les rochers, se nourrit de crustacés, d'œufs d'autres poissons, &c. et dépose son frai sur les pierres, au printemps. On le prend au filet et à la ligne, à laquelle on attache un morceau de poisson, de coquille ou de crustacé. Sa chair est tendre, savoureuse et saine. On l'ordonne bouillie aux malades. On la mange aussi frite. C'est par erreur qu'Elien et autres l'ont cru vénéneux. Il porte le nom de dozella, en Italie, et de dovella, sur les côtes de France.

Le Labre bergsnythe a neuf rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; les rayons de la dorsale, garnis de filamens; une tache noire sur la queue. Il

habite la mer du Nord.

Le Labre guaze a onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; la caudale arrondie, et composée de rayons plus longs que la membrane qui les réunit; la couleur est brune. Il habite la grande mer. Il est figuré dans Lacé-

pède, vol. 3, pl. 27.

Le Labre Tancoide a quinze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; le museau recourbé vers le haut; la caudale arrondie; la couleur générale, d'un rouge nuageux, ou des raies nombreuses, rouges, bleues et jaunes. On le pêche sur les rochers qui entourent l'Angleterre.

Le Labre double tache a quinze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos, et aux deux premiers rayons de chaque thoracine; l'anale en forme de faux; une grande tache sur chaque côté du corps, et sur chaque côté de la

queue de l'animal. On le pêche dans la Méditerranée.

Le Labre ponctué à quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et huit articulés à celle de l'anus; toutes les nageoires pointues, excepté la caudale, qui est arrondie; la pièce postérieure de chaque opercule, couverte d'écailles semblables par leur forme, et égales par leur grandeur, à celles du dos; la ligne latérale interrompue; de petites écailles sur une partie de la dorsale et de l'anale; plusieurs rayons articulés de la

dorsale beaucoup plus alongés que les aiguillons de cette nageoire; un grand nombre de points; neuf raies longitudinales, et trois taches rondes sur chaque côté. Il est figuré dans Bloch, pl. 295, et dans le *Buffon* de Déterville, vol. 4, pag. 12. Il habite les rivières de l'Amérique méridionale.

Le Labre ossifrage a dix-sept rayons aiguillonnés, et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés, et dix articulés à la nageoire de l'anus. On le pêche

dans les mers d'Europe.

Le Labre orcite a dix-sept ravons aiguillonnés, et dix articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés, et huit articulés à l'anale; la caudale arrondie et jaune; la couleur générale brune; la partie inférieure de l'animal tachetée de gris et de brun; des filamens aux rayons de la nageoire dorsale. Il habite la grande mer.

Le LABRE PERROQUET, Labrus viridis Linn., a dix-huit rayons aiguillonnés, et douze articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés, et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la couleur générale verte; le dessous du corps jaune; une raie longitudinale bleue de chaque côté du corps; quel-

quefois des taches bleues sur le corps.

Le Labre Tourd a dix-huit rayons aiguillonnés, et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés, et douze rayons articulés à l'anale; le corps et la queue alongés; la partie supérieure jaune, avec des taches blanches ou vertes, et quelquefois avec des taches blanches bordées d'or an-dessus du museau. Il se trouve dans la Méditerranée, et dans la grande mer, et parvient à plus d'un pied de long. On le mange volontiers à Marseille, où on en apporte souvent au marché.

Le Labre cinq épines, Labrus exoletus Linn. a dix-neuf rayons aiguillonnés, et six articulés à la dorsale; cinq rayons aiguillonnés, et huit rayons articulés à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; le corps et la queue bleus ou rayés de bleu. On le trouve, mais rarement, dans les mers du nord de l'Europe.

Le LABRE CHINOIS a dix-neuf rayons aiguillonnés, et cinq articulés à la dorsale; cinq rayons aiguillonnés, et sept articulés à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; le sommet de la tête très-obtus; la couleur livide. On le pêchq

dans les mers du Japon.

Le LABRE JAPONAIS a dix rayons aiguillonnés, et onze articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés, et cinq articulés à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; les opercules couverts d'écailles semblables à celles du corps; des dents petites et aiguës aux mâchoires; la couleur jaune. Il habite les mers du Japon.

Le LABRE LINEAIRE a vingt rayons aiguillonnés, et un rayon articulé à la nageoire du dos; quinze rayons à celle de l'anus; la dorsale très-longue; le corps alongé; la tête comprimée; la couleur blanche ou blanchâtre. Il se pêche dans

les mers de l'Inde et dans celles d'Amérique.

Le Labre lunulé a neuf rayons aiguillonnés, et onze articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés, et neuf articulés à la nageoire de l'anus; les écailles larges et striees en creux; les pectorales et la caudale arrondies; la ligne latérale interrompue; la couleur générale d'un brun verdâtre, avec des bandes transversales plus foncées; le plus souvent un croissant jaune et bordé de noir sur le bord postérieur de chaque opercule; deux taches jaunes sur la membrane branchiale qui est verte. On le trouve dans la mer Rouge.

Le Labre varié a dix-sept rayons aiguillonnés, et douze rayons articulés à l'anale; les lèvres larges et doubles; la caudale un peu arrondie; le corps et la queue alongés; la couleur générale rouge; quatre raies longitudinales olivâtres, et quatre autres bleues de chaque côté; la dorsale bleue à son origine, ensuite blanche, puis rouge; la caudale bleue en haut et jaune en bas. On le pêche sur les côtes d'Angleterre.

Le Labre Maillé, Labrus venosus Linn., a quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neul articulés à celle de l'anus; le corps ovale, comprimé et de couleur verte avec un réseau rouge; une tache noire sur chaque opercule et sur la dorsale; des bandes, et des filamens rouges à la nageoire du dos. Il habite la Méditerranée, et se vend dans le marchés de Marseille.

Le Labre Tacheté, Labrus guttatus Linn., a quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés, et onze articulés à l'anale; la couleur générale rougeatre; un grand nombre de points blancs disposés avec ordre, des taches noires; une tache au milieu de la caudale. On le pèche dans la Méditerranée.

Le Labre cock, Labrus coquus Linn., a la caudale arrondie; la partie supérieure nuancée de pourpre et de bleu foncé: l'inférieure d'un beau jaune. Il est figuré dans Ray,

Pisc. nº 4. On le pêche sur les côtes d'Angleterre.

Le Labre canude. Labres cinædes Linn., a des rayons aiguillonnés à la dorsale, qui s'étend depuis la nuque jusqu'à la caudale; la gueule petite; les dents crénelées ou lobées; la couleur générale jaune; le dos d'un rouge pourpre. Il est figuré dans Jonston, liv. 1, tab. 15, n° 1. On le pêche dans

la Médilerranée. Il étoit connu des anciens, qui l'avoient nommé alphestas et cinadus, parce qu'il nage presque toujours deux à deux, et à la queue l'un de l'autre. Aujourd'hui il est connu sous les noms de rocheau, canus, canudo sur nos côtes, où on regarde sa chair qui est molle et tendre, comme facile à digérer, et par conséquent propre aux malades et aux convalescens.

Le Labre blanche-raie a neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; une seule rangée de dents petites et aiguës à chaque mâchoire; les lèvres très-épaisses; le corps alongé; la couleur générale jaunâtre; deux raies longitudinales blanches et très-longues, et une troisième raie supérieure semblable aux deux premières, mais plus courtes de chaque côté; la caudale arrondie. Il est figuré dans les nouveaux Mémoires de l'Académie de Pétersbourg, tom. 9, pag. 458. On ignore sa patrie.

Le Labre bleu a dix-sept rayons aiguillonnés, et douze articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et douze articulés à la nageoire de l'anus; la couleur générale bleue, avec des taches jaunes, et des raies bleuâtres; une grande tache bleue sur le devant de la dorsale; les thoracines, l'anale et la caudale bordées de la même couleur; les dents de devant plus longues que les autres. Il est figuré sous le nom de paon bleu dans le second cahier d'Ascagne, pl. 12. Il habite les

mers du Nord.

Le Labre rayé a dix-sept rayons aiguillonnés, et treize articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés, et douze articulés à l'anale; les dents de devant plus longues que les autres; le museau long; la nuque un peu relevée et convexe; le corps alongé; la caudale arrondie; le dos rougeatre; les côtés bleus; la poitrine jaune; le ventre d'un bleu pale; quatre raies vertes et longitudinales de chaque côté. On le pêche sur les côtes d'Angleterre.

Le LABRE BALLAN a vingt rayons aiguillonnés, et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf articulés à l'anale; la caudale arrondie; un sillon sur la tête; une petite cavité rayonnée sur chaque opercule; la couleur jaune, avec des taches couleur d'orange. On le prend sur les

côtes d'Angleterre.

'Le LABRE BERGYLTE a vingt rayons aiguillonnés, et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six articulés à l'anale; la caudale arrondie; la tête alongée; les écailles grandes; les derniers rayons de la dorsale et de l'anale beaucoup plus longs que les autres; des taches sur les nageoires; des raies brunes et bleues disposées alternativement sur la poitrine. Il est figuré dans Bloch, pl. 294, et dans le Buffon de Déterville, vol. 4, pag. 3, sous le nom de labre tacheté. Il habite les mers du nord de l'Europe, et se nourrit de crustacés et de jeunes coquillages. On le pêche sur les bas fonds, où il acquiert environ quinze pouces de long. Sa chair est grasse et de bon goût.

Le Labre assek n'a point de rayons aiguillonnés aux nageoires, a le corps très-alongé, la ligne latérale droite ou presque droite, une raie longitudinale et mouchetée de noir

de chaque côté. On le trouve dans la mer Rouge.

Le Labre aristé a tente-deux rayons à la dorsale; vingtciuq à l'anale; le corps comprimé et ovale; les écailles courtes et relevées chacune par deux arêtes; les dents éloignées l'une de l'autre; les deux de devant de la mâchoire inférieure, plus avancées que les autres. Il habite les mers de la Chine.

Le Labre birayé a neuf rayons aiguillonnés, et douze articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés, et onze articulés à l'anale; toutes les nageoires pointues, excepté celle de la queue qui est arrondie; le dos rouge; les côtés jaunes, avec deux raies longitudinales brunes dont la supérieure est placée sur l'œil; des taches jaunes sur la caudale qui est violette; le ventre rougeâtre. Il est figuré dans Bloch, pl. 284, et dans le Buffon de Déterville, vol. 3, pag 289, sous le nom de labre à deux lignes. On ignore son pays natal.

Le Labre a grandes écailles, Labrus macrolepidotus, a neuf rayons aiguillonnés, et treize articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés, et treize articulés à celle de l'anus; les écailles grandes et lisses; les mâchoires aussi avancées l'une que l'autre; la tête courte et comprimée; deux demi cercles de pores muqueux au-dessous des yeux; la caudale arrondie; la couleur générale jaune. Il est figuré dans Bloch, pl. 284, et dans le Buffon de Déterville, vol. 3, p. 289. Il est probable qu'il vient de la mer des Indes.

Le Labre Tête bleue a neuf rayons aiguillonnés, et onze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés, et douze articulés à celle de l'anus; la caudale arrondie; la ligne latérale interrompue; les écailles grandes, rondes et minces; les opercules terminés en pointe du côté de la queue; le dos bleu; les côtés argentés; la tête bleue. Il est figuré dans Bloch, pl. 286, et dans le Buffon de Déterville,

vol. 3, pag. 299. On ne connoît pas son pays natal.

Le LABRE A GOUTTES n'a point de rayons aiguillonnés, mais il a dix-neuf rayons à la dorsale, neuf à l'anale; la caudale arrondie; les écailles dures et couvertes d'une membrane; le

E e

ļ

dos brun; les côtés bleus; le dessous blanchâtre; la tête bleue; des taches argentées sur la tête, les côtés et la queue; des taches jaunes sur la nageoire du dos. Il est figuré dans Bloch, pl. 287, et dans le *Buffon* de Déterville, vol. 3, pag. 299. C'est un très-

beau poisson. On en ignore le pays natal.

Le Labre Boisé, Labrus tessellatus, a dix-sept rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf articulés à la nageoire de l'anus; la tête et les opercules presqu'entièrement dénués d'écailles semblables à celles du dos, excepté dans une petite place auprès des yeux; les deux mâchoires également avancées; plusieurs pores muqueux au-dessous des narines; quatre rayons à la membrane branchiale, qui est étroite; les écailles petites et molles; le corps alongé; la caudale arrondie; le dos violet; les côtés argentés; des taches imitant des compartimens de boiserie. Il est figuré dans Bloch, pl. 291, et dans le Buffon de Déterville, vol. 3, pag. 316, sous le nom de perroquet boise. On le trouve dans les mers du Nord.

Le Labre cinq taches a quinze rayons aiguillonnés et dix articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf articulés à l'anale; la tête garnie d'écailles semblables à celles du dos; un demi-cercle de pores muqueux au-dessous de chaque narine; la couleur générale d'un jaune mêlé de violet; une tache sur le nez; une autre sur l'opercule; deux taches sur la dorsale et une cinquième sur la nageoire de l'anus. Il est figuré dans Bloch, pl. 291, et dans le Buffon de Déterville, vol. 3, pag. 316. On le pêche dans les mers du nord de l'Europe.

Le Labre Microlépidote a dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix articulés à la nageoire de l'anus; les opercules garnis d'écailles semblables à celles du dos; les écailles très-petites; la partie supérieure d'un jaune brun, et sans taches; l'inférieure argentée; la caudale arrondie. Il est figuré dans Bloch, pl. 292, et dans le Buffon de Déterville, vol. 4,

pag. 3. On ignore sa patrie.

Le Labre vieille a seize rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; six rayons à la membrane branchiale; le museau dénué d'écailles semblables à celles du dos; de petites écailles sur la caudale, qui est arrondie; la tête rougeâtre; le dos couleur de plomb; les côtés jaunes et tachés; les thoracines, l'anale et la caudale bleuâtres et bordées de noir; des taches arrondies et petites sur l'anale, la caudale et la dorsale. Il est figuré dans Bloch, pl. 293, et dans le Buffon de Déterville, vol. 4, page 3. Il se trouve sur les côtes

de France, où il est connu sous le nom de carpe de mer, de vieille de mer, de vrac et de crahate, et où il atteint environ un pied de long. Sa chair est de bon goût et est susceptible

d'être salée. On le prend au filet et à la ligne.

Le Labre karut a onze rayons aiguillonnés et vingt-neuf rayons articulés à la dorsale, qui présente deux parties très-distinctes; toute la tête couverte d'écailles semblables à celles du dos; la caudale arrondie; la partie supérieure du museau plus avancée que l'inférieure. Il est figuré dans Bloch, pl. 356, et dans le Buffon de Déterville, vol. 4, pag. 302, sous le nom de john karut. Il se trouve dans la mer des Indes; sa chair est très-estimée.

Le labre anei a neuf rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la dorsale, qui présente deux parties très-distinctes; toute la tête couverte d'écailles semblables à celles du dos; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure. Il est figuré dans Bloch, pl. 357, et dans le Buffon de Déterville, vol. 4, pag. 302, sous le nom de john anei. On le pêche sur les côtes de l'Inde. Il se mange comme le précédent, mais est moins estimé.

Le Labre ceinture a neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; seize rayons à celle de l'anus; les deux dents de devant de chaque mâchoire plus grandes que les autres; le museau pointu; la partie antérieure de l'animal livide; la postérieure brune; ces deux portions séparées par une bande ou ceinture blanchâtre; des taches petites, lenticulaires, et d'un noir pourpre sur la tête, la dorsale, l'anale et la caudale, qui est arrondie. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 28, et se trouve dans la mer des Indes.

Le Labre diagramme a onze rayons aiguillonnés et huit articulés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à celle de l'anus; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les deux dents de devant plus grandes que les autres; deux lignes latérales; la supérieure se terminant un peu au-delà de la dorsale, et s'y réunissant à la latérale opposée; l'inférieure commençant à-peuprès au-dessous du milieu de la dorsale, et allant jusqu'à la caudale, qui est arrondie. Il se trouve dans la mer des Indes.

Le Labre hololépidote a onze rayons aiguillonnés et vingt-sept rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; les dents de la mâchoire inférieure à-peu-près égales; la tête et les opercules garnis d'écailles semblables à celles du dos; chaque opercule terminé en pointe; la caudale très-arrondie. Il habite la mer des Indes, et est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 21.

2

Le Labre Taénioure a vingt rayons à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et onze articulés à la nageoire de l'anus; les dents grandes et séparées; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; les écailles grandes et bordées d'une couleur foncée; point de ligne latérale facilement visible; une bande transversale à la base de la caudale, qui est arrondie. On le pêche dans la mer des

Indes. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 29.

Le Labre parterre a cinq rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale, qui est basse; deux rayons aiguillonnés et onze articulés à l'anale; le museau avancé; les dents de la mâchoire supérieure presque horizontales; deux lignes latérales se réunissant en une vers le milieu de la nageoire du dos; la caudale arrondie; des taches sur la tête, et les opercules qui sont dénués d'écailles semblables à celles du dos; une ou deux taches à côté de chaque rayon de la dorsale et de l'anale; la surface du corps et de la queue divisée par des raies obliques en losange, dont le milieu présente une tache. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 29. On le trouve dans la mer des Indes.

Le Labre sparoïde a dix rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la dorsale; dix rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale, qui est très-grande; la hauteur du corps égale à sa longueur; une concavité au-dessus des yeux; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la tête et les opercules garnis d'écailles semblables à celles du dos; la caudale arrondie; des taches irrégulières ou en croissant ou en larmes, répandues sans ordre sur chaque côté de l'animal. Il habite la mer des Indes, et est figuré dans Lacé-

pède, vol. 3, pl. 24.

The Labre Léopard a neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; l'ouverture de la bouche assez grande; les deux dents de devant de chaque mâchoire plus grandes que les autres; deux pièces à chaque opercule; la caudale et les pectorales arrondies; les rayons aiguillonnés de la dorsale plus hauts que la membrane; point d'écailles facilement visibles; une raie noire s'étendant depuis l'œil jusqu'à la pointe postérieure de l'opercule; une bande très-foncée placée sur la caudale; des taches composées de taches plus petites, et répandues sur la tête, le corps, la queue, la dorsale et l'anale, de manière à imiter les couleurs du léopard. Il se trouve dans la mer des Indes, et est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 30.

Le Labre Malaptéronote a vingt-un rayons articulés à

la nageoire du dos; treize rayons à celle de l'anus; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les dents de devant de la mâchoire inférieure inclinées en avant; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; une tache foncée sur la pointe postérieure de l'opercule; la ligne latérale fléchie en bas et formant ensuite un angle pour se diriger vers la caudale, qui est arrondie; trois bandes blanchâtres sur chaque côté. Il est propre à la mer. des Indes et se voit figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 31.

Ces huit derniers labres ont été observés, décrits et dessinés par Commerson, pendant son Voyage autour du monde.

Le Labre diane a douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et treize articulés à l'anale; la nageoire dorsale présentant trois portions distinctes; la caudale arrondie; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; quatre grandes dents au bout de la mâchoire supérieure; deux grandes dents au bout de la mâchoire inférieure; une dent grande et tournée en avant à chaque coin de l'ouverture de la bouche; un petit croissant d'une couleur foncée sur chaque écaille. Il est figuré dans Lacépède, volume 3, planche 52. Il habite la grande mer.

Le Labre macrodonte a treize rayons aiguillonnés et huit articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; les derniers rayons de la dorsale et de l'anale plus longs que les premiers; les écailles assez grandes; la partie postérieure de la tête relevée; quatre dents fortes et crochues à l'extrémité de chaque mâchoire; une dent fort crochue et tournée en avant auprès de chaque coin de l'ouverture de la bouche. On ignore sa patrie.

Le Labre neustrien a vingt rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept articulés à celle de l'anus; sept rayons à la membrane branchiale; la caudale arrondie; les dents égales, fortes et séparées l'une de l'autre; le dos marbré d'aurore, de brun et de verdâtre; les côtés marbrés d'aurore, de brun et de blanc. Il se pêche dans les mers d'Europe. On le connoît à l'embouchure de la Seine, sous les noms de grande vieille et de bandoulière marbrée.

Le Labre calors a douze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la dorsale; treize rayons à l'anale; le premier et le dernier de ces rayons articulés; l'œil très-grand et très-brillant; la ligne latérale droite; les écailles fortes et larges; la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos; une tache grande et brune au-delà, mais proche des pectorales. Il se pêche dans les mers d'Europe. On le connoît à Dieppe sous le nom de brune.

Le Labre ensanglanté a neuf rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; les dents courtes, égales, et séparées l'une de l'autre; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; l'œil très-grand; la ligne latérale très-voisine du dos; la hauteur de l'extrémité de la queue très-inférieure à celle de sa partie antérieure; la caudale arrondie; la couleur générale argentée, avec des taches très-grandes, irrégulières et couleur de sang. Il habite les mers d'Amérique, où il a été observé et dessiné par Plumier.

Le Labre perruche a dix-huit rayons à la dorsale, qui est très-basse, et à peu près aussi haute que large; l'ouverture de la bouche très-petite; les deux mâchoires presqu'égales; la caudale arrondie; la couleur générale verte, avec trois raies longitudinales rouges de chaque côté; une raie rouge et longitudinale sur la dorsale, qui est jaune; une bande noire sur chaque œil; une bande rouge, bordée de bleu, de l'œil à l'orifice de la dorsale et sur le bord postérieur de chacune des deux pièces de l'opercule. Il se trouve avec le précédent, et

est figuré vol. 3, pl. 16 de l'ouvrage de Lacépède.

Le Labre Keslik a huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale rectiligne; l'opercule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité; la ligne longitudinale qui termine le dos, droite ou presque droite; des raies longitudinales jaunâtres et souvent festonnées; une tache bleue auprès de la base de chaque pectorale. Il habite la mer Rouge.

Le Labre combre a vingt rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et quatre rayons articulés à l'anale; la caudale lancéolée; l'oper-cule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité; le dos rouge; une raie longitudinale et argentée de chaque côté de l'animal. Il est figuré dans Ray, Pisc., tab. 5. On le pêche sur les côtes d'Angleterre.

Enfin, la troisième section des labres renferme ceux dont

la nageoire caudale est divisée en trois lobes.

Le Labre brasilien a neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire de l'anus; le premier et le dernier rayons de la caudale prolongés en arrière; deux dents recourbées et plus longues que les autres à la mâchoire supérieure; quatre dents semblables à la mâ-

choire inférieure; deux ou trois lignes longitudinales à la dorsale et à l'anale. Il est figuré dans Bloch, pl. 280, et dans le Buffon de Déterville, vol. 3, pag. 282. Il se trouve sur les côtes du Brésil, où il parvient à plus d'un pied de long. Il se

prend à l'hameçon, et a la chair très-bonne.

Le Labre vert a huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; treize rayons à l'anale; le premier et le dernier rayons de la caudale très-prolongés en arrière ; les deux dents de devant de chaque machoire plus longues que les autres; les écailles vertes et bordées de jaune; presque toutes les nageoires jaunes, et le plus souvent bordées ou . rayées de vert. Il est siguré dans Bloch, pl. 282, et dans le Buffon de Déterville, vol. 3, pag. 282. On le pêche dans les mers du Japon.

Le Labre Trilobé a vingt-neuf rayons à la nageoire du dos; dix-sept à celle de l'anus; la dorsale longue et basse; les dents grandes, fortes, et presqu'égales les unes aux autres; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; la ligne latérale ramifiée, droite, fléchie ensuite vers le bas, et enfin droite jusqu'à la caudale; des taches nuageuses.

Il se trouve dans la mer des Indes.

Le Labre deux croissans a treize rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale, qui présente deux portions distinctes; la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos; quatre grandes dents à chaque mâchoire; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; une petite tache sur un grand nombre d'écailles; une grande tache de chaque côté de l'animal, auprès de l'extrémité de la dorsale. Il habite avec le précédent, et est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 31.

Le Labre nébraique a vingt-un rayons articulés à la nageoire du dos; treize à la nageoire de l'anus; des raies imitant des caractères hébraïques sur la tête et les opercules, qui sont dénués d'écailles semblables à celles du dos; une petite tache à la base d'un très-grand nombre d'écailles; les pectorales d'une couleur très-claire, ainsi qu'une bande transversale située auprès de chaque opercule. Il se pêche avec les précédens, et est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 29.

Le Labre Large Raie a quarante-deux rayons presque tous articulés à la dorsale, quarante-un rayons articulés à l'anale; la dorsale et l'anale très-longues; le corps alongé, la tête très-alongée et dénuée, ainsi que les opercules, d'écailles semblables à celles du dos; un grand nombre de dents trèspetites et égales; une raie longitudinale sur la base de la nageoire du dos; une raie longitudinale large et droite depuis la

base de chaque pectorale jusqu'à la caudale. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, planche 28. On le trouve avec les précédens.

Le Labre annelé a vingt-un rayons à la nageoire du dos; quinze rayons à celle de l'anus; les dents petites et égales; l'opercule terminé un peu en pointe; les écailles très-difficiles à voir; dix-neuf bandes transversales, étroites, régulières, semblables, et placées de chaque côté du poisson de manière à se réunir avec les bandes analogues du côté opposé. Il est figuré dans Lacépède, vol. 3, pl. 28. Il habite avec les pré-cédens.

Ces cinq derniers labres ont été observés, décrits et dessinés par Commerson, à qui on en doit déjà tant d'autres. (B.)

LABYRINTHE. Quelques anciens naturalistes ont donné ce nom aux Planorbes. Voyez ce mot. (B.)

LAC. On donne ce nom à des amas d'eau dormante, d'une étendue quelquefois très-considérable, qui se trouvent dans le milieu des continens, et pour l'ordinaire dans le voisinage des grandes chaînes de montagnes.

Les lacs ont pour la plupart beaucoup plus de longueur que de largeur, et la longueur est toujours dans le sens du courant de la principale rivière qui entre par une de leurs extrémités et qui sort par l'autre.

Leur plus grande profondeur (qui est presque toujours de plusieurs centaines de pieds) se trouve en général vers le milieu de leur longueur; et quand cette profondeur se trouve dans le voisinage du bord, on remarque constamment que le rivage est là coupé à pic à une grande hauteur.

Les étangs sont aussi des espèces de lacs faits par la main des hommes; mais comme ils ont été formés par des moyens différens, la courbure de leur bassin est aussi fort différente: on fait un étang en élevant une chaussée qui barre le cours d'une rivière; et c'est toujours près de cette chaussée que l'eau est la plus profonde.

Les lacs, au contraire, sont presque tous formés par l'affaissement du sol qui est la suite des érosions faites par les courans souterrains, et ces excavations où les eaux éprouvent de toutes parts des remoûts qui les font refluer et tourbillonner vers leur centre, sont toujours là plus profondes et plus vastes que vers leurs extrémités.

On distingue quatre sortes de lacs; mais on peut dire que la différence qui existe entre eux est plus apparente que réelle; ce sont:

10. Les lacs où une rivière entre par une de leurs extré-

mités et en sort par l'autre, en paroissant les traverser suivant leur longueur.

2°. Ceux d'où sort une rivière, quoiqu'ils n'en reçoivent

(visiblement) aucune.

- 3°. Ceux qui reçoivent une ou plusieurs rivières sans qu'il en sorte.
- 4°. Ceux où il n'entre aucune rivière, et d'où il n'en sort aucune.

Lacs où il entre et d'où il sort une rivière.

Les lacs de cette espèce sont les plus nombreux et les plus considérables; ils se trouvent ordinairement dans les vallées ou dans les plaines voisines des grandes chaînes de montagnes: les Alpes nous en offrent plusieurs qui sont d'une assez grande étendue. On y remarque principalement les suivans:

Le lac de Genève, qui est traversé par le Rhône.

Le lac de Lucerne, qu'on peut considérer comme trois lacs à la suite les uns des autres, qui sont traversés par la Reuss, et auxquels se trouvent joints latéralement deux autres lacs qui leur donnent à-peu-près la forme d'une croix.

Les lacs de Brientz et de Thoun à la suite l'un de l'autre, qui sont traversés par l'Aar.

Les lacs de Wallenstadt et de Zurich, qui sont pareillement à la suite l'un de l'autre, et traversés par le Limatt.

Le lac de Constance, qui est traversé par le Rhin.

Du côté de l'Italie, le lac Majeur, qui est traversé par le Tésin.

Le lac de Côme par l'Adda.

Le lac de Garde par le Mincio.

Du côté de la France, on voit le lac de Joux dans une haute vallée du Jura. Ce lac est remarquable par sa situation à 1900 pieds au-dessus du lac de Genève, et par une autre circonstance singulière qu'il présente. Il est traversé par la rivière d'Orbe, qui, en sortant de ce lac, s'engouffre dans de vastes entonnoirs que ses eaux ont pratiqués dans des couches de pierre calcaire qui sont actuellement dans une situation verticale, par l'effet de la rupture qu'elles ont éprouvée lorsque l'affaissement qui a formé le lac a eu lieu; et cette même rivière, après un cours caché de trois quarts de lieue, va ressortir dans une vallée inférieure, à 680 pieds au-dessous des entonnoirs, par où elle est entrée dans son canal souterrain; et de là elle va traverser les lacs de Neuchâtel et de Bienne, dont elle a jadis creusé le bassin, de même qu'elle avoit creusé celui du lac de Joux, et comme probablement

elle en creuse encore un autre dans cet espace de trois quarts de lieue où elle coule entre des couches de rochers qu'elle ne cesse de corroder et d'excaver, et qui dans les siècles futurs éprouveront à leur tour un affaissement, mais beaucoup moins considérable que les précédens, attendu que le volume des eaux de l'Orbe a prodigieusement diminué, de même que celui de toutes les autres rivières.

Les autres contrées montueuses de l'Europe, notamment la Suède et les pays voisins, offrent un grand nombre de *lacs*

qui sont de même traversés par des rivières.

L'Asie boréale en a deux fort considérables, le lac Norzaïssan, dans la Tartarie chinoise, à la base méridionale de la chaîne des monts Altaï, où il est traversé par l'Irtiche; et le lac Baikal, dans la Sibérie orientale, qui est traversé par l'Angara. Ce lac est un des plus grands qu'il y ait dans l'ancien continent; il a plus de cent lieues de longueur, sur une largeur moyenne de 15 à 18 lieues. Je l'ai traversé quatre fois dans deux voyages que j'ai faits en Daourie, que ce grand lac sépare de la Sibérie proprement dite; et il est en même temps le seul moyen de communication entre ces deux contrées, attendu qu'il est environné de montagnes impraticables

qui se prolongent à de grandes distances.

La profondeur de ce lac est considérable; vers le milieu de la traversée, je n'en ai pas trouvé le fond avec une ligne de 600 pieds. Il ne gèle que vers la fin de novembre, plus d'un mois après que toutes les rivières du pays sont arrêtées. Il dégèle aussi un mois plus tard. Au retour de mon premier voyage, je l'ai encore traversé sur la glace le 22 avri. (1784); il est vrai que ce ne fut pas sans quelque danger. Le long de sa rive orientale où l'eau est basse à cause des atterrissemens qui y sont apportés par la Sélenga et par d'autres rivières, il étoit dégelé à une grande distance; je fis près d'une lieue en bateau pour atteindre la glace: je trouvai ensuite des fentes considérables qu'on eut assez de peine à faire franchir à mes voitures, malgré les longues et fortes planches dont j'étois pourvu.

Quand j'approchai de sa rive occidentale où l'eau est profonde, et qui est bordée de hautes montagnes, je trouvai la glace moins mauvaise, à l'exception d'un grand nombre d'ouvertures qui ont depuis 10 jusqu'à 30 ou 40 pieds de diamètre, qui sont occasionnées par des sources chaudes, et où l'eau ne gèle jamais, quelque froid qu'il fasse, lors même

qu'il est à 35 ou 40 degrés.

Comme j'avois traversé le lac par la route la plus courte, afin de pouvoir terminer dans la journée ce fâcheux voyage,

j'arrivai au pied des hautes montagnes qui bordent sa rive occidentale; et le jour suivant, j'eus à faire une douzaine de lieues le long de cette même côte pour venir à la sortie de l'Angara, qui est la seule issue. Pendant ce trajet, j'observai plusieurs centaines de ces sources chaudes qui, la plupart, ne sont point dans le voisinage même des montagnes, mais à une lieue, et même à deux lieues en avant dans le lac.

Dans un second voyage fait pendant l'été, j'observai la nature de ces montagnes qui en général sont primitives. Mais celles qui bordent le lac immédiatement présentent un fait qui prouve bien qu'il y a eu un affaissement prodigieux dans l'emplacement qu'occupe le Baïkal : elles ont deux ou trois cents toises d'élévation, et sont composées de poudings, dont les couches régulières et parallèles les unes aux autres annousent clairement quelles ont été formées dans une situation horizontale; mais aujourd'hui elles se relèvent au-dessus de l'horizon d'environ 40 à 50 degrés en plongeant dans le Baïkal. Il arrive même souvent qu'il s'en détache des bancs énormes qui glissent jusques dans ses eaux. J'ai rapporté ce fait il y a déjà long-temps. (Journ. de Phys. mars 1791, p. 227.)

Il me paroît donc indubitable que lorsque ces couches de poudings ont été formées, leur surface horizontale devoit être au moins à la même hauteur où est demeurée leur portion, qui est aujourd'hui à deux ou trois cents toises au-dessus de la surface du lac, et que tout le sol qui les supportoit a été

entrainé par des courans souterrains.

On sera peu surpris de ce que j'avance, lorsqu'on se rappellera un fait plus extraordinaire encore, qui a été observé par Saussure, et par d'autres célèbres naturalistes, et qui est presque sous nos yeux ; je veux parler de la montagne nommée le Rigiberg, qui est au bord du lac de Lucerne, à l'extrémité de la vallée de Muttenthal : cette montagne qui a cinq mille pieds d'élévation au-dessus du lac, est entièrement composée de couches horizontales de galets roulés, depuis sa base jusqu'à son sommet. Il a bien fallu que toute la vallée fût ellemême comblée des mêmes dépôts, lorsque l'ancien fleuve rouloit les galets qui forment les couches du sommet de cette montagne, qui étoient alors le fond de son lit. Cependant lorsque ce même sleuve est venu à diminuer graduellement comme tous les autres, il a peu à peu entraîné lui-même les débris dont il avoit comblé la vallée. Elle est aujourd'hui totalement déblayée dans une étendue de plus de dix lieues, et il ne reste que le Rigiberg, qui est le témoin de l'élévation des anciens allerrissemens.

Ce que des courans d'eau extérieurs ont opéré dans le Muttenthal, des courans souterrains l'ont fait dans la vallée du Baikal, et ces excavations ont enfin causé l'affaissement des couches supérieures.

Je n'ai pas besoin de dire que cette grande opération ne s'est pas faite d'une manière subite; il est trop évident que des couches horizontales n'auroient pu se soutenir un instant sur un vide aussi vaste; l'opération a été lente et graduelle comme toutes celles de la nature; ce sont les eaux, non-seulement de l'Angara, mais encore celles qui de toutes parts affluent encore aujourd'hui dans le bassin du lac, par des canaux souterrains, qui ont miné peu à peu le sol, et déterminé successivement l'enfoncement de sa surface.

La même cause qui a formé le lac Baikal, dans l'Asie septentrionale, a pareillement creusé les vastes lacs du Canada, tels que le lac Supérieur, le lac Huron, le lac Érie, le lac Ontario, qui sont à la suite les uns des autres, et traversés par le fleuve Saint-Laurent.

Lacs d'où sortent des rivières, quoiqu'ils n'en reçoivent aucune.

Ces sortes de lacs différent des précédens, seulement en ce que les eaux qui leur arrivent ne s'y introduisent que par des canaux souterrains; ces eaux courantes cachées peuvent êtres trèsabondantes, et alors il sort de ces lacs des rivières considérables. Tel est le lac Séliger, dans le gouvernement de Twer, à 60 lieues au N. O. de Moscow, qui donne naissance au Volga, le plus grand fleuve de l'Europe, quoiqu'il ne se jette visiblement aucune rivière dans ce lac.

Tels sont les lacs appelés Koko-nor, au pied de la croupe orientale des montagnes du Tibet, d'où sortent le Honan et le Kiang, deux des plus grands sieuves de l'Asie, qui embrassent tout l'empire de la Chine, et vont se jeter dans la mer du Japon.

Tels sont les deux petits lacs de la Castille nouvelle, qu'on nomme les yeux de la Guadiana, qui sont voisins de la chaîne de montagnes d'Alcarraz, et qu'on regarde comme les sour-

ces de ce grand fleuve.

Tel est encore le luc du Mont-Cénis, qui ne donne pas à la vérité naissance à une bien grande rivière, mais qui est remarquable par son élévation à six mille pieds perpendiculaires au-dessus du niveau de la mer; ce lac et la Cénise qui en sort, sont entretenus par les eaux que des canaux souterrains y conduisent, et qui descendent des sommités voisines qui

sont aussi élevées au-dessus du lac, qu'il l'est lui-même audessus des plaines du Piémont.

Ce lac qui a trois quarts de lieue de long, sur trois à quatre cents toises de large, et qui se trouve dans un local aussi élevé, est un fait curieux, et qui prouve combien il est facile aux eaux de l'atmosphère qui enfilent les interstices des couches à-peu-près verticales des montagnes primitives, d'y former des excavations considérables. Celles qui ont creusé le bassin de ce lac, en ressortoient sans doute par quelque fissure inférieure que les affaissemens ont obstruée, et le dégorgeoir actuel qui forme la Cénise, est au niveau de la surface du lac. Saussure a reconnu que ce lac a été autrefois plus élevé qu'aujour-d'hui, puisque la Cénise a formé des érosions à plus de trente pieds au-dessus de son niveau actuel, et y a laissé des dépôts calcaires semblables à ceux qu'elle forme encore aujourd'hui.

On voit dans les Pyrénées des lacs dont l'origine est en tout semblable à celle du lac du Mont-Cénis, et d'où il sort également des rivières; il y a même plusieurs de ces lacs qui se trouvent à une élévation encore plus considérable, et d'environ sept mille pieds au-dessus de l'Océan, tels que les lacs de Liens, de Las-Cougous et d'Oncet, dans les montagnes qui sont au-dessus de Barège. Ceux-ci sont gelés la plus grande partie de l'été, ils le sont dès le mois d'août et ne dégèlent en partie que vers le mois de juin. Celui du Mont-Cénis, au contraire, jouissoit d'une température fort douce, à la fin de septembre, où Saussure l'a observé; et il est tellement poissonneux, que la pêche étoit (en 1780) affermée 636 livres. Il abonde sur-tout en excellentes truites.

Lacs qui reçoivent quelques rivières sans qu'il en sorte.

Les lacs de cette espèce ont été formés de la même manière que ceux des deux espèces précédentes, et la plupart même ont ressemblé de tous points à ceux de la première espèce; ils recevoient une rivière qui s'y rend encore aujourd'hui, et il en sortoit une autre, qui maintenant se trouve tarie, par la raison que les eaux qu'ils reçoivent ne sont plus aussi abondantes qu'autrefois, et qu'il n'y en a plus que la quantité qui fait équilibre avec celle qu'ils perdent par l'évaporation journalière; de sorte que ces lacs n'ont plus besoin de dégorgeoir.

Il y a même lieu de penser que généralement tous les lacs d'où il sort aujourd'hui quelque rivière, finiront un jour par n'en fournir aucune; car on ne sauroit douter, ainsi que Buffon l'a très-bien reconnu, que la diminution perpétuelle des montagnes n'opère une diminution progressive dans la se réunissent après avoir embrassé cette plaine immense, dont le sol se couvre tous les ans d'efflorescences salines, les unes formées de sel d'Epsom, et les autres de sel marin. Ces sels sont ensuite dissous par les pluies d'automne, et entraînés dans les ruisseaux et de là dans les fleuves, ce qui n'empêche pas que chaque année il y en ait la même quantité; mais assurément cette salure de la terre, non plus que celle des lacs, n'est pas fournie par des canaux souterrains: son unique origine est dans l'atmosphère, de même que celle du nitre, et ces sels sont de diverse nature, suivant la qualité du sol qui leur sert d'excipient. On a remarqué constamment que dans les lacs dont le fond ne présente qu'un sable pur, l'eau est douce; dans ceux où le sable est mêlé de vase, on trouve du sel marin; et ceux dont le sol est tout vaseux, ne produisent que du sel d'Epsom: ceux-ci sont les plus nombreux.

Il y auroit encore une objection qui me paroît assez forte contre l'hypothèse des sources, c'est qu'en venant ainsi chaque année remplir le lac de leur eau salée, qui en s'évaporant laisseroit le sel dont elle est chargée, elles auroient bientôt rempli de sel tout le bassin du lac; et c'est ce qui n'arrive nullement: soit qu'on enlève la croûte de sel qui se forme au fond de ces lacs pendant l'été, soit qu'on la laisse, il n'y en a ni plus ni moins l'année suivante; et ceux où l'on n'en a jamais pris, n'en ont pas une couche plus épaisse que ceux où on l'enlève toutes les années. Il en est de ces lacs précisément comme des nitrières; dès qu'une fois ils ont acquis la quantité de matière saline que comporte la nature de leur sol, il ne

s'en forme plus de nouvelle.

On doit compter parmi les lacs où il n'entre et d'où il ne sort aucune rivière, ceux qui se forment dans les cratères des anciens volcans. L'un des plus remarquables par son élévation, est celui que les voyageurs disent avoir vu à la cime du Pic-d'Adam, dans l'île de Ceylan. On découvre cette montagne à quarante lieues de distance, ce qui suppose qu'elle a pour le moins la hauteur de l'Etna; son cône, qui est d'un accès très-difficile, a deux cents pas de diamètre à son sommet, et l'on voit au milieu de cette esplanade, un lac très-profond et d'une eau très-pure. (Ribeiro, Hist. de Ceylan.)

Un des plus célèbres observateurs des volcans, Dolomieu, a vu de même un lac dans un cratère voisin de Coïmbre en Portugal, dont il donne la description dans ses lettres à son ami Faujas, qui les a insérées dans son bel ouvrage sur les volcans éteints du Vivarais. Cette montagne volcanique, appelée aujourd'hui la Sierra de l'Estrella, est le Mons-Herminius des anciens; « Elle est, dit Dolomieu, extrêmement

» élevée, de forme conique... On voit au milieu de son som» met une grande excavation, dont le fond est un lac entouré
» de rochers escarpés; l'eau de ce lac a un mouvement d'ébul» lition... A la base de cette montagne, on voit des colonnes
» de basalte prismatiques et articulées. On conserve une de ces
» colonnes à l'université de Coïmbre; elle est cristallisée très» régulièrement ». (p. 442.)

(Nota. L'on voit, par ces derniers mots, que Dolomieu, cédant à la force de l'évidence, reconnoissoit que les formes régulières du basalte étoient l'effet de la cristallisation, et non d'un prétendu retrait régulier, expression contradictoire en elle-même, et qui ne pouvoit être enfantée que par l'esprit

de systême. Voyez BASALTE et CRISTALLISATION.)

Les lacs d'Agnano et d'Averne, près de Naples, sont aussi d'anciens cratères de volcans, ainsi que l'ont reconnu Ferber, Breislak, et tous les autres naturalistes qui les ont observés. « Le lac Agnano est singulier, en ce qu'il paroît quelquesois bouillonner sur ses bords, principalement quand il y a beaucoup d'eau; ce bouillonnement, semblable à celui de l'Acqua Zolfa de la campagne de Rome, ne vient que d'un fluide aériforme, qui se sait jour au travers de l'eau. Sur le bord de ce lac sont les étuves de San-Germano, où il sort de la terre une vapeur chaude, qui, retenue par les bâtimens qu'on y a saits, sussit pour produire des sueurs abondantes et salutaires ». (Lalande, Voyag., tom. 6, p. 27.)

Le lac d'Agnano n'a tout au plus que trois quarts de lieue de circonférence; celui d'Averne est à-peu-près de la même étendue: il est remarquable par sa forme circulaire et par l'aspect triste et mélancolique des objets qui l'environnent; il est au fond d'un entonnoir, où le soleil pénètre à peine à travers le feuillage épais des arbres dont il est ombragé. Tout près de ce lac est le Monte-Nuovo, auquel on donne mille pieds d'élévation, et qui fut formé par les cendres, les pierres ponces et les scories d'une seule éruption, dans l'espace de douze heures, le 29 septembre 1538. Beaucoup d'autres volcans d'Italie offrent des lacs semblables.

Température de certains Lacs.

Le célèbre Saussure, non moins habile physicien que géologue éclairé, a fait, avec un thermomètre de son invention, des observations curieuses sur la température qui règne au fond des principaux lacs des Alpes. Il en résulte que, même dans les plus grandes chaleurs de l'été, comme dans les autres saisons, il y règne un froid remarquable, tandis XII. que, d'après les observations faites avec le même instrument à de grandes profondeurs dans la mer, on voit que la tem pérature y est la même que dans le sein de la terre, c'est-àdire à environ 10 degrés au-dessus de zéro. Le thermomètre de Saussure étoit construit de manière qu'il lui falloit plusieurs heures pour se mettre à la température du milieu où il se trouvoit; il le plaçoit le soir, et le relevoit le lendemain.

Lac de Genève.

Deux expériences que Saussure a faites sur le lac de Genève, lui ont donné les résultats suivans.

Premiere expérience. Le 6 du mois d'août, à la profondeur de trois cents douze pieds, l'eau du lac étoit à la température de 8 degrés et demi Réaumur.

A la surface, elle étoit à 15, et l'air à 20.

Seconde expérience. Le 11 du mois de février, à la profondeur de neuf cents cinquante pieds (devant les roches de Meillerie, c'est la partie du lac la plus profonde que l'on connoisse), la température étoit à 4 degrés 10; celle de la surface à 4 1; celle de l'air à 1 1.

On peut remarquer que la surface du lac de Genève étant élevée de onze cent vingt-six pieds au-dessus du niveau de la Méditerranée, le fond de son bassin n'est que de cent soixante-seize pieds au-dessus de ce même niveau.

Lac d'Annecy.

Ce lac est à deux cent dix pieds au-dessus du lac de Genève.

Le 14 du mois de mai, le thermomètre descendu à la profondeur de cent soixante-trois pieds, rapporta 4 degrés et demi.

L'eau de la surface étoit à onze et demi ; l'air à 10.

Lac du Bourget, en Savoie.

Le 6 du mois d'octobre, à la profondeur de deux cent quarante pieds, la température étoit comme celle du lac d'Annecy, à 4 degrés et demi.

Celle de la surface à 14 $\frac{1}{5}$; celle de l'air à 10 $\frac{3}{10}$.

Saussure observe, relativement à ce lae, qu'on ne sauroit attribuer la froidure de ses eaux à aucune cause étrangère: il ne reçoit nul torrent des Alpes; et la communication qu'il a avec le Rhône, ne lui apporte les eaux de ce fleuve que pendant les crues de l'été.

Lac de Thoun, dans le canton de Berne.

Ce lac est élevé de six cent trente pieds au-dessus de celui de Genève.

Le 7 du mois de juillet, à trois cent cinquante pieds de profondeur, la température étoit à 4 degrés.

Celle de la surface à 15; celle de l'air à 16.

Lac de Brientz, contigu à celui de Thoun.

Le 8 du mois de juillet, à cinq cents pieds de profondeur, la température étoit à 3 degrés - 3.

Celle de la surface à 16; celle de l'air à 15.

Lac de Lucerne.

Ce lac est élevé de cent quatre-vingt-onze pieds sur celui de Genève.

Le 28 du mois de juillet, à six cents pieds de profondeur, la température étoit à 3 degrés 2.

A la surface elle éloit à 16 $\frac{3}{10}$; celle de l'air à 18 $\frac{3}{10}$.

Lac de Constance.

Le 25 du mois de juillet, à la profondeur de trois cent soixante-dix pieds, la température étoit à 5 degrés 4. La surface de l'eau étoit à 14; l'air à 16.

Lac Majeur.

Le 19 du mois de juillet, à la profondeur de trois cent trente-cinq pieds, la température étoit à 5 degrés 4.

La surface de l'eau à 20; l'air à 18.

Il est remarquable que le fond de ce lac ait une température aussi basse, tandis que sur ses bords les oliviers et même les orangers prospèrent en pleine terre.

Température de la mer.

Première experience. Le 8 du mois d'octobre, à Porto-Fino, sur la côte de Gênes, le thermomètre descendu à la profondeur de huit cent quatre-vingt-six pieds, rapporta 10 degrés :

La surface de la mer étoit à 16 10; l'air à 15 16.

Deuxième expérience. Le 17 du mois d'octobre, devant Nice, à la profondeur de dix-huit cents pieds, le thermomètre rapporta, comme à Porto-Fine, 10 degrés :

La surface de la mer étoit à 16 4.

On voit, par cette comparaison de la température du fond de la mer avec celle du fond des lacs, que ce n'est point la masse des eaux qui met obstacle à la communication du calorique extérieur, et que la basse température qu'on observe dans le fond des lacs des Alpes, est due à quelque cause particulière et locale; mais cette cause n'est point connue.

Diminution des Lacs.

Indépendamment de la cause générale qui opère une diminution graduelle dans l'étendue et la profondeur de tous les lacs, il y en a d'autres qui agissent sur chaque lac en parti-culier, et dont l'effet est plus ou moins prompt, suivant les circonstances locales.

Toutes les rivières qui se jettent dans les lacs y charient plus ou moins les débris des montagnes d'où elles sortent, et des contrées qu'elles arrosent. Ainsi, plus un lac est voisin de ces hautes montagnes d'où se précipitent des torrens qui roulent avec eux des débris de rochers, et plus tôt son bassin sera comblé; tandis qu'un autre lac, situé plus loin dans la plaine, et ne recevant que du sable et du limon, dont une partie ressort par son dégorgeoir, n'éprouvera qu'une diminution beaucoup plus lente.

Quelques naturalistes ont cru pouvoir déterminer l'ancienneté relative des lacs, d'après l'étendue des atterrissemens qui ont été formés dans leur bassin par les rivières qui s'y jettent, mais il paroît bien difficile d'avoir là-dessus des données un peu satisfaisantes; et il faudroit sur-tout avoir beaucoup d'égard aux circonstances locales de chaque lac en particulier.

On voit, par exemple, que le lac de Neuchâtel, situé au pied du Jura, a déjà éprouvé une diminution très-considérable par les atterrissemens de l'Orbe, tandis que ceux du Rhône sont à peine sensibles dans le lac de Genève, quoique celui-ci soit probablement plus ancien.

Le lac d'Annecy, qui se trouve enclavé dans les montagnes, est déjà, en grande partie, comblé de leurs débris.

La: vallée de Chamouny fut aussi jadis un lac, ainsi que Saussure l'a reconnu; mais, placé au pied de la plus haute montagne de l'Europe, son bassin a, depuis long-temps, été nivelé par les atterrissemens que l'Aveyron et d'autres torrens y accumuloient de toutes parts.

Le lac du Bourget, au contraire, qui se trouve dans le milieu d'un vaste bassin où il ne reçoit que des eaux paisibles et peu chargées de matières étrangères, sera moins exposé que beaucoup d'autres à l'influence de cette cause particulière de la diminution des lacs.

Phénomènes que présentent quelques Lacs.

On observe quelquesois, dans le lac de Genève, un flux et un restux très-sensible, auxquels on donne le nom de sèche: on voit, dans certaines journées orageuses, les eaux du las s'élever tout-à-coup de quatre à cinq pieds, s'abaisser ensuite avec la même rapidité, et continuer ces alternatives pendant quelques heures.

Fatio attribuoit ce phénomène à des coups de vent qui repoussoient les eaux du petit lac au-delà de la barre sablonneuse qui le sépare du grand lac, et ces eaux venant à retomber, occasionnoient, selon lui, ces oscillations.

Jallabert observa que les sèches avoient lieu sans qu'il y cût aucun coup de vent; et il attribua ce phénomène à la fonte subite des neiges qui grossissoit l'Arve tout-à-coup, de manière à retarder brusquement le cours du Rhône à sa sortie du læc.

Mais Saussure a vu arriver ces crues subites de l'Arve, sans qu'il y eût la moindre apparence de sèches.

Bertrand donne une explication qui paroît plus satisfaisante: il suppose que des nuées électriques attirent et soulèvent les eaux du lac, et que ces eaux, en retombant, produisent ces ondulations. A quoi Saussure ajoute que des variations promptes et locales, dans la pesanteur de l'air, peu-

vent contribuer à ce phénomène.

Quelqu'ingénieuses que soient ces explications, elles ne me semblent pas très-satisfaisantes: on ne sauroit attribuer ce phénomène à des causes aussi générales, qui ne manque-roient pas de produire des effets à-peu-près semblables sur les autres lacs. Il doit donc y avoir quelqu'autre cause plus particulière et inhérente au lac lui-même; et je penserois que ces soulèvemens subits de ses eaux sont plutôt dus à des bouffées d'émanations souterraines; et que ce sont ces gaz eux-mêmes, qui, par leur mélange avec l'atmosphère, y causent ces orages, ces mouvemens brusques et violens qui sont évidemment l'effet d'une fermentation chimique, et non d'une simple rupture d'équilibre, qui ne produiroit jamais rien de semblable aux ouragans.

On sait d'ailleurs que plusieurs lacs font quelquefois entendre des mugissemens sourds, comme ceux qui précèdent les éruptions des volcans, et qui n'ont d'autre cause que les gaz accumulés dans le sein de la terre, qui, en réagissant les uns sur les autres, produisent des agitations semblables à cell qu'ils occasionnent dans l'atmosphère, et qui, faisant esso de tous côtés, s'échappent, en grondant, par le fond d'un & où ils trouvent moins de résistance qu'ailleurs. Quelques na turalistes prétendent que plusieurs lacs de Suisse font en tendre parsois de semblables murmures; ils mettent même dans ce nombre le lac de Genève. Pallas a vu, dans les montagnes Saianes, près des sources du Yenisei, un lac appelé Boulamy-Koul, qui, d'après le rapport des Tartares du voisinage, fait entendre, aux approches de l'hiver, des sons

qu'ils comparent à des hurlemens.

Les habitans des bords du Baïkal m'ont dit aussi l'avoir entendu mugir d'une manière esfrayante; mais je n'ai rien pui de pareil, quoique je l'aie fréquenté dans différentes saisons. Un jour que j'herborisois sur sa rive occidentale, j'entendis, un grand nombre de fois, un bruit source et sec, comme celui d'un violent coup de masse sur une grosse poutre : ce bruit étoit périodique et se répétoît à-peu-près de dix minutes en dix minutes. Je ne sais quelle pouvoit en être la cause : l'air étoit tranquille, et le lac n'avoit que de légères ondulations. Le rivage n'étoit pas large, mais nulle part l'eau ne frappoit immédiatement contre les rochers. Je fis plus d'une lieue pour découvrir l'endroit d'où pouvoit partir ce bruit; mais par-tout il paroissoit à la même distance, et je ne découvris rien. Faujas a entendu un bruit tout semblable, au fond de la fameuse grotte de Fingal, qui est baignée par la mer d'Ecosse.

Salure des Lacs.

Bussont une rivière, sont des lacs d'eau douce; et que ceux qui n'ont point de dégargeoir, sont des lacs salés. Mais cette règle soussire des exceptions très-remarquables. Le grand lac Titicaca, au Pérou, auquel on donne quatre-vingts lieues de circuit, est représenté comme un lac d'eau douce par Delact, par Acosta, par Garcilasso de la Vega, &c. et cependant il n'en sort aucune rivière.

L'autre partie de la règle générale, qui veut que les lacs d'où sort une rivière, soient des lacs d'eau douce, reçoit également une exception frappante dans le plus grand même de tous les lacs; c'est la mer Noire qui, d'après Busson lui-même, coule avec une très-grande rapidité par le Bosphore dans la mer Méditerranée. (Hist. nat. in-12, tom. 1, pag. 46.)

Ce vaste dégorgeoir, qui forme un canal de huit lieues de

blata

· laise:

ichii:

Q'acque

ile ii

Part :

即四

1 LTH

1757

وفأت را

CN .7

2 BA2

1-2.

t di

17, 5<u>11</u>

CM CM

t 🅰

4. .

33

₹₹.

T,

longueur sur plus d'une demi-lieue de large, est tout aussi bien une rivière que la Neva, qui verse dans le golfe de Finlande les eaux surabondantes du grand luc Ladoga. Cependant celui-ci est un lac d'eau douce, tandis que la mer Noire est un lac salé, qui ne perd rien de cette salure, malgré le changement perpétuel de ses eaux sans cesse renouvelées par le Danube, le Don, le Nieper et autres grandes rivières. La salure de cette mer tient, comme celle des lacs de Sibérie, à la nature même du sol de son bassin, et les eaux douces y font si peu de changement, que Pallas, dans sa description de la Tauride, attribue en partie la formation des lacs salés qui sont sur les côtes de la Crimée, à l'eau de la mer qui, soulevée par les tempêtes, vient quelquesois les remplir. Mais je crois qu'il est très-inutile de chercher à la salure des eaux quelconques une cause étrangère; elles ne la doivent qu'à des principes qui leur sont immédiatement fournis par l'atmosphère.

Lacs qui se remplissent et se vident alternativement.

Quelques naturalistes ont parlé d'un lac de Zirchnitz ou plutôt Czirnick, dans la Basse-Carniole, à quelques lieues à l'orient de Trieste, dont on fait une description romanesque. Il y a, dit-on, douze entonnoirs qui absorbent et vomissent alternativement l'eau et les poissons de ce lac; et, en conséquence, on lui suppose un double fond qui tantôt se hausse et tantôt se baisse. On ajoute qu'en Suède il y a des lacs semblables, et que même leur double fond se détache quelquefois et vient surnager comme des planches. Tout cela est admirable, mais il n'y a rien de tout cela.

En parlant de ce lac de Czirnick, Lamartinière dit simplement qu'il est singulier en ce qu'on y pêche, on y fauche et on y moissonne, parce que l'eau y vient et en sort en différens temps de l'année.

Cela est aisé à concevoir, sans faire de cette pièce d'eau une pièce de mécanique. Au sud-est de ce lac sont des vallées qu'on nomme Teufels-Garten, le Jardin du Diable, où coule une rivière qui forme un petit lac, dont les eaux surabondantes se perdent comme on a vu ci-dessus que se perdent celles du lac de Joux, et elles viennent ressortir par plusieurs ouvertures au pied d'une montagne qui borde le lac de Czirnick. Quand les eaux de la rivière sont grosses, le petit lac ne peut plus les contenir, elles enfilent les conduits souterrains, et entraînent avec elles une certaine quantité de poissous. Dès que ces caux viennent à baisser, le petit lac suffit

pour les contenir; celles qui sont dans le lac Czirnick s'évaporent; on prend le poisson qu'elles abandonnent, on fauche l'herbe que leur limon a engraissée, et si l'on a semé de l'orge ou de l'avoine dans les parties les plus élevées de cette espèce de marais, on les moissonne. Voilà toujours à quoi se réduisent les faits merveilleux dès qu'on les voit de près. (PAT.)

LACAI. Les Indiens Payaguas, selon M. d'Azara, donnent ce nom aux petits cabiais, et celui d'ochagou à ces animaux adultes. Voyez Cabiai. (S.)

LACERON. C'est un des noms vulgaires du LAITRON commun. Voyez ce mot. (B.)

LACER'I. nom vulgaire d'un poisson, du callionyme lyre sur les côtes de France. Voyez au mot Callionyme. (B.)

LACHENALE, Lachenalia, genre de plantes unilobées de l'hexandrie monogynie, et de la famille des Liliacées, qui présente pour caractère une corolle tubuleuse formée par quatre pétales alongés, connivens, dont trois extérieurs sont plus courts, moins obtus et moins ouverts à leur sommet que les trois autres; point de calice; six étamines dont les filamens sont très-peu courbes et les anthères droites; un ovaire supérieur, ovale ou oblong, trigone, chargé d'un style à stigmate simple.

Le fruit est une capsule trigone, trivalve, triloculaire, et qui contient dans chaque loge des semences nombreuses et

applaties.

Ce genre, qui est figuré pl. 237, no 1, des Illustrations de Lamarck, se rapproche si fort du phormion de Forster, que la plupart des auteurs l'y ont réuni; mais la forme de la capsule a paru suffisante, à Wildenow et autres, pour les distinguer; et on suit ici l'avis de ces derniers, d'autant plus volontiers, que le phormion a un port et des usages tout différens. Il a aussi de grands rapports avec les jacinthes, dont plusieurs de ses espèces ont d'abord fait partie.

Les lachenales sont des plantes à racine bulbeuse, à feuilles simples, engaînées à leur base, et à fleurs disposées en épi terminal. On en compte vingt-quatre espèces, toutes, excepté une, venant du Cap de Bonne-Espérance. La plupart paroissent cultivées en Angleterre, mais peu le sont encore en

France.

L'espèce la plus commune dans nos jardins, et peut-être la plus brillante de ce genre, est la lachenale tricolor, dont les feuilles radicales sont linéaires, lancéolées, tachées de brun, et les fleurs presque cylindriques et penchées. Elle est remarquable par sa corolle variée de jaune, de rouge et de pourpre.

Redouté en a fait un superbe dessin pour son ouvrage sur les liliacées.

La Lachenale oporante semble cependant lui disputer en beauté. Elle a les feuilles lancéolées plus étroites à la base, et la corolle horizontale, blanche, avec une tache rouge à la pointe externe des pétales extérieurs.

Il faut encore mentionner la Lachenale a fleurs pales, dont les feuilles sont linéaires, et les fleurs tournées d'un côté. C'est l'hyacinthus serrotinus de Linnæus. Elle croît en Espagne, et est cultivée dans les jardins. (B.)

LACHESIS, Lachesis, genre de serpens introduit par Daudin aux dépens de celui des SCYTALES. Voy. ce mot. (B.)

LACHNÉE, Lachnea, genre de plantes à fleurs incomplètes, de l'octandrie monogynie, et de la famille des Daphnoïdes, qui offre pour caractère un calice monophylle, pétaliforme, tubuleux, à limbe quadrifide et un peu irrégulier; point de corolle; huit étamines un peu saillantes; un ovaire supérieur, ovale, à style latéral, et à stigmate en tête hispide.

Le fruit est une semence ovale, presque bacciforme, cachée

ou enveloppée dans la base du calice, qui est persistant.

Ce genre est figuré pl. 292 des Illustrations de Lamarck. Il renferme trois arbustes du Cap de Bonne-Espérance, dont les feuilles sont simples, éparses et presque imbriquées, et les fleurs ramassées en têtes terminales. Aucun n'est cultivé dans nos jardins. L'un, le lachné à feuilles de buis, est trèsagréable par son port et par ses fleurs velues. (B.)

LACIS, Lacis, nom donné par Schreber au genre de plantes appelé Mourère par Aublet. Voyez ce dernier

mot. (B.)

LACISTÈME, Lacistema, plante bisannuelle, à feuilles ovales, aiguës, et à fleurs disposées en épi très-serré, très-court et sessile, qui forme un genre dans la monandrie digynie.

Ce genre a pour caractère un calice formé d'écailles en chaton; une corolle divisée en quatre parties; une étamine dont le filament est bifide; un ovaire pédicellé, surmonté de deux styles; une baie monosperme.

Le la la Jamaïque et de Surinam. Il est figuré dans les Icones de Swartz,

tab. 1. (B.)

LACQUE (gomme). On nomme improprement gommelacque dans le commerce, une résine d'un rouge brun, demitransparente, sèche et cassante, déposée sur des branchages, autour desquels elle forme comme une ruche ou amas d'alvéoles qui contient les œufs d'une certaine espèce d'insecte. La sécheresse de cette substance, son odeur aromatique quand elle brûle, sa solubilité dans l'alcool, en font une véritable résine. La plupart des auteurs ont assuré que les fourmis du Pégu produisoient la gomme-lacque: ce fait méritoit d'être vérifié, et c'est ce que M. James Kerr a tenté de faire; le résultat de ses observations lui a fait connoître que cette substance étoit due, non à des fourmis, mais à des cochenilles.

La tête et le tronc de l'insecte qui produit la lacque (que l'auteur nomme coccus lacca), forment un corps rouge, uniforme, ovale, comprimé, de la forme et de la grosseur d'un très-petit pou, et composé de douze anneaux transversaux. Le dos est convexe, le ventre plat. Les antennes ont la moitié de la longueur du corps; elles sont filiformes, tronquées et divergentes, se ramifient en deux, souvent trois filets ou poils délicats, divergens, très-longs. La bouche et les yeux sont invisibles à l'œil nu. La queue est un très-petit point blanc, duquel partent deux soies horizontales aussi longues que le corps. Il y a six pattes qui ont la moitié de la longueur de l'insecte.

Ces insectes, que M. Kerr a toujours vus sans ailes, parcourent (à Patna, dans l'Inde) en novembre et décembre, les branches des arbres sur lesquels ils ont été produits, et ensuite se fixent sur les extrémités succulentes des jeunes branches. Au milieu de janvier, ils sont tous fixés dans leurs situations convenables. Ils paroissent aussi renflés qu'auparavant, mais ne donnent aucun signe de vie. On ne voit plus les jambes, les antennes et les soies de la queue; ils sont environnés d'un liquide épais, à demi-transparent, qui semble les coller par leurs bords à la branche. C'est l'accumulation successive de ce liquide qui forme une cellule complète pour chaque insecte, et ce qu'on appelle gomme-lacque. Vers le milieu de mars, les cellules sont complètement formées, et l'insecte est en apparence un sac rouge, ovale, lisse, sans vie, à-peuprès de la grosseur d'une petite cochenille émarginée vers son extrémité, et plein d'un liquide d'un beau rouge. En octobre et novembre, on trouve environ vingt ou trente œuss rouges, ovales, dans le fluide rouge de la mère. Lorsque tout ce fluide est consommé, les jeunes insectes font un trou au dos de leur mère, et sortent l'un après l'autre, laissant leurs dépouilles, qui sont cette substance blanche, membraneuse, qu'on trouve dans les cellules vides de la gomme en bâton.

Ces insectes habitent quatre espèces d'arbres.

^{1°.} Ficus religiosa LINN.; dans l'Indostan, pipal, le figuier admirable des Pagodes.

- 2°. Ficus indica Linn.; dans l'Indostan, hhur, le figuier d'Inde.
- 3°. Plaso hort. Malabaric.; par les naturels du pays, praso,

4°. Ramnus jujuba LINN.; dans l'Indostan, beyr, le pommier d'Inde (1).

Ils s'attachent communément si près les uns des autres et en si grand nombre, qu'à peine y en a-t-il un sur six qui ait de la place pour compléter sa cellule; les autres meurent et sont mangés par d'autres insectes. Les extrémités des branches paroissent couvertes d'une poussière rouge, et leur sève est si épuisée, qu'elles se fanent, ne produisent point de fruit; leurs feuilles tombent, ou deviennent d'un noir sale. Ces insectes sont transplantés par les oiseaux, qui, en se perchant sur les branches, en enlèvent avec leurs pieds, et les laissent sur les premiers arbres où ils s'arrêtent ensuite. Il est à observer que ces siguiers, lorsqu'on les blesse, rendent un suc laiteux, qui se coagule à l'instant en une substance visqueuse, filante, qui, endurcie à l'air, ressemble à la cellule du coccus lacca. Les naturels du pays font, avec ce lait bouilli avec des huiles, une glu capable de prendre les paons, ou les plus grands oiseaux.

On tire par incision de l'arbre plaso, une gomme médicinale, si semblable à la gomme-lacque, qu'on pourroit aisément s'y méprendre : d'où il résulte que ces insectes ont probablement fort peu de peine à changer la sève de ces arbres pour en former leurs cellules. On voit rarement la gomme-lacque sur le ramnus jujuba, et elle y est inférieure à celle qu'on trouve sur les autre arbres.

On trouve principalement la gomme-lacque sur les montagnes incultes des deux côtés du Gange, où elle est si abondante, que, quand même la consommation qui s'en fait seroit dix fois plus grande, les marchés ne manqueroient jamais de ce petit insecte. La seule peine qu'il y ait à se procurer la lacque, est de casser les branches et de les porter au marché. Le prix actuel à Dacca (en 1781), est d'environ douze schelins le cent pesant, quoiqu'on l'apporte du pays d'Assam, qui est fort éloigné. La meilleure lacque est de couleur foncée. Si elle est pâle et percée au sommet, sa valeur diminue, parce que les insectes ont quitté leurs cellules; et conséquemment elle ne peut servir pour la teinture, mais elle vaut probablement mieux pour les vernis.

Les Anglais distinguent quatre sortes de lacques; 1º. la

⁽¹⁾ Il paroît qu'on les trouve aussi sur le croton lacciferum.

lacque en bâton (strick lac), qui est l'état naturel dont toutes les autres dérivent; 2°. la lacque en grain (seed lac): ce sont les cellules séparées des bâtons; 3°. la lacque en pain (lump lac), est la lacque en grain liquéfiée au feu, et formée en pains; 4°. la lacque en écaille (schell lac), est la lacque en grain liquéfiée, filtrée et formée en lames minces transparentes, qu'on fait de la manière qu'il suit:

On sépare les cellules des branches; on les met en petits morceaux, qu'on jette dans un baquet d'eau, où ils restent un jour. On les retire de l'eau rougie, et on les sèche: on en remplit ensuite un tube cylindrique de toile de coton de deux pieds de longueur, sur un ou deux pouces de diamètre; les bouts étant liés, on tourne le sac au-dessus d'un feu de charbon; à mesure que la lacque se liquéfie, on tord le sac; et lorsqu'il en a transsudé une suffisante quantité par les pores du sac, on met ce suc sur une portion de feuille de bananier, et avec une côte de la même feuille, on l'étend et on en forme une lame mince. Il faut l'enlever pendant qu'elle est flexible, car au bout d'une minute elle est dure et fragile. La valeur de la lacque en écaille, est en raison de la transparence.

Les naturels du pays consomment une grande quantité de lacque en écaille, pour faire des anneaux peints et dorés de plusieurs manières, qui servent de bracelets aux dames. On en fait des chapelets, des chaînes spirales et à chaînons, pour des colliers et autres ornemens de femmes.

La lacque sert à faire de la cire à cacheter, des ouvrages en lacque, des vernis, des meules à aiguiser, en incorporant du sable dur avec cette résine; des couleurs pour la peinture et pour la teinture, &c. On a profité de la propriété qu'elle a d'être, de toutes les substances connues, la moins propre à conduire l'électricité, pour isoler complètement les conducteurs de la machine électrique. Abrégé des Transactions philosophiques, tom. 1.

On assure que la lacque est employée dans l'Inde pour la teinture des toiles, et au Levant, pour celle des peaux nommées maroquins. On en fait quelque usage en médecine, comme d'un tonique et d'un astringent externes; elle entre dans les trochisques de karabé, dans les poudres et les opiats dentifrices, dans les pastilles odorantes. L'alcool, en la dissolvant, en tire une forte teinture rouge. (O.)

LACQUE. On donne aussi ce nom dans le commerce aux petits meubles vernis en Chine avec la liqueur qu'on retire du Vernicier, du Badamier et de l'Augier. Voyez ces mois.

Les jardiniers le donnent encore au Phytolaca décandre. Voyez ce mot. (B.)

LACQUE EN HERBE. C'est le nom du fruit de la

morelle douce amère. Voyez au mot Morelle. (B.)

LACTÉ, nom d'une espèce de VIPÈRE de l'Inde. Voyez

au mot Vipère. (B.)

LADANUM. C'est la même chose que le labdanum, c'està-dire une gomme-résine que l'on retire de quelques espèces de CITES. Voyez ce mot. (B.)

LÆMMER-GEYER. Voyez Lemmer-geyer. (S.)

LAET, Laetia, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la polyandrie monogynie, et de la famille des LILIACÉES, qui offre pour caractère un calice de cinq folioles qui se flétrissent; cinq pétales ou point; des étamines nombreuses; un ovaire supérieur, arrondi, chargé d'un style filiforme et droit.

Le fruit est une capsule charnue, ovoïde, obtuse, cotonneuse, trivalve, uniloculaire et polysperme. Les semences

sont anguleuses.

Ce genre, qui se rapproche beaucoup de celui des ludiers, renferme quatre espèces, toutes des parties les plus chaudes de l'Amérique méridionale, dont deux sont figurées dans les Plantæ Americanæ de Jacquin, et dont trois n'ont point de pétales. Ce sont des arbrisseaux à feuilles alternes et à fleurs portées sur des pédoncules communs axillaires. Aucun n'est cultivé dans les jardins de Paris. (B.)

LAFOENSE, Lafoensia, genre de plantes établi par Vandelli dans la Flore de Portugal. Il est très-voisin des

GOYAVIERS et des MYRTES. Voyez ces mots. (B.)

LAGA, nom de pays du Condoni. Voyez ce mot. (B.)

LAGAR, nom qu'Adanson a imposé à une coquille du Sénégal du genre Nérite. C'est le nerita undata de Linn. Voyez au mot Nérite. (B.)

LAGARDO, c'est le nom portugais du Caïman. Voyez

au mot Crocodile. (S.)

LAGARTOR. Voyez Lagardo. (S.)

LAGENULE, Lagenula, arbrisseau grimpant, armé de vrilles, à feuilles pédiaires, à folioles ovales, crénelées, velues, à fleurs d'un blanc verdâtre, portées sur des grappes presque terminales, qui forme un genre dans la tétrandrie monogynie.

Ce genre offre pour caractère un calice de quatre folioles ovales-oblongues, résléchies et persistantes; point de corolle; quatre glandes charmues réunies à leur base en tiennent lieu; quatre étamines; un ovaire supérieur, à style épais et à stig-

mate simple.

Le fruit est une petite baie en forme de gourde, c'est-à-dire étranglée dans son milieu, biloculaire et disperme.

La lagenule croît dens les montagnes de la Cochin-

chine. (B.)

LAGÈRSTROME, Lagerstromia, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la polyandrie monogynie, et de la famille des Myrtoïdes, qui présente pour caractère un calice monophylle, turbiné, à six divisions; six pétales onguiculés, ovoïdes, très-ondulés, ouverts ou quelquefois réfléchis, et attachés au calice; un grand nombre d'étamines, dont les filamens attachés au calice et séparés en six faisceaux, soit par six filamens plus longs que les autres, soit par des rapprochemens d'insertion ou une réunion de base; un ovaire supérieur, ovale, chargé d'un style filiforme long et courbé, à stigmate tronqué ou obtus.

Le fruit est une capsule ovale, arrondie, soit mutique, soit accuminée par le style, environnée à sa base par le calice, s'ouvrant supérieurement en six valves, et divisée en six loges

polyspermes.

Če genre, qui est figuré pl. 473 des Illustrations de Lamarck, renserme cinq à six espèces. Ce sont des arbres ou des arbrisseaux à seuilles opposées ou alternes, et à sleurs disposées en panicules, qui croissent naturellement dans les Indes ou à la Chine, et qu'on y cultive autour des habitations, à raison de l'élégance et de la beauté de leurs sleurs.

Les espèces les plus connues sont:

Le LAGERSTROME DE LA CHINE, dont les rameaux sont tétragones, le calice glabre, et les pétales longuement onguiculés. C'est le plus beau de tous. On le cultive au jardin des Plantes, à Paris.

Le LAGERSTROME A GRANDES FEUILLES, dont on avoit sait un genre sous les noms d'adambéa et de munchausier, a les rameaux cylindriques, le calice velu, et les pétales peu ongui-culés. Il se trouve dans l'Inde et dans les îles qui en dépendent. C'est aussi un bel arbrisseau, qui a sleuri au jardin des

Plantes de Paris. (B.)

LAGET A DENTELLE, LAGETTO, BOIS DE DENTELLE, Lagetta lintearia Linn. (Décandrie monogynie.), arbrisseau très-curieux, de la famille des Daphnoïdes, qui croît dans les montagnes de la Jamaïque et de Saint-Domingue et à la Guiane. Il a une racine chevelue et pivotante, de laquelle s'élèvent des tiges assez droites, qui se divisent en plusieurs rameaux placés sans ordre. Les plus fortes tiges ont environ quinze pieds de hauteur et quatre pouces de diamètre. L'épiderme qui les couvre est blanchâtre, parsemé de taches

grises; l'enveloppe cellulaire, verdâtre; le liber blanc, d'une saveur sucrée, épais de deux ou trois lignes, filandreux, séparé du bois, et divisible en plusieurs couches ou superficies qui, étant étendues, forment un réseau clair, très-fin, assez fort, imitant la dentelle ou plutôt la gaze. Le bois est compacte et d'un blanc jaunâtre. Les feuilles sont ovales, en cœur, songues de cinq à six pouces, larges en proportion, entières, luisantes, très-veinées, disposées alternativement le long des branches, et portées sur de courts pétioles. Les fleurs naissent sur les parties latérales et sur les coudes d'un pédoncule commun qui termine les rameaux et qui semble articulé. Elles sont dépourvues de corolle. Chaque fleur a un calice coriace, fait en forme de grelot, muni de quatre glandes à son orifice, et divisé au sommet en quatre dents : il renserme huit étamines presque sessiles, et un germe inférieur ovale, surmonté d'un style court. Le fruit du lagetto est une baie sphérique, très-blanche, de trois à quatre lignes de diamètre, couverte d'une pellicule très fine, et remplie d'une substance aqueuse, fondante, sucrée, au milieu de laquelle on trouve une petite graine grisâtre, ovoïde, terminée par deux petites pointes, d'un goût d'aveline, et renfermée dans une coque fragile.

Les sibres lâches qui forment l'écorce intérieure de cet arbrisseau sont entrelacées et croisées d'une manière assez régulière. Dans les Antilles, on emploie quelquesois cette écorce par curiosité. On en fait des cocardes, des manchettes, des voiles, des garnitures de robe. Pour les blanchir, il sussit de

les agiter dans de l'eau de savon.

IL

lo:

),[

15

E

Ľ

B.

I

X

P

Le lagetto constitue seul un genre, dont les caractères sont

figurés dans les Illustrations de Lamarck, pl. 289. (Di)

LAGOCIE, Lagoecia, plante annuelle à tige grêle, rameuse, à feuilles alternes, pinnées, à fleurs disposées en ombelles pendantes, qui forme un genre dans la pentandrie monogynie, et dans la famille des Ombellisères.

Les caractères de ce genre, qui sont figurés pl. 142 des Illustrations de Lamarck, sont d'avoir les ombelles simples, glomérulées, laineuses; une collerette universelle de neuf folioles pinnées ou pectinées, et des collerettes partielles, uniflores, de quatre folioles pectinées et comme plumeuses. Chaque fleur a un calice à cinq découpures multifides capillacées; cinq pétales bicornes; cinq étamines; un ovaire inférieur, chargé d'un seul style à stigmate simple.

Le fruit consiste en une semence solitaire, nue, ovale-

oblongue, couronnée par le calice.

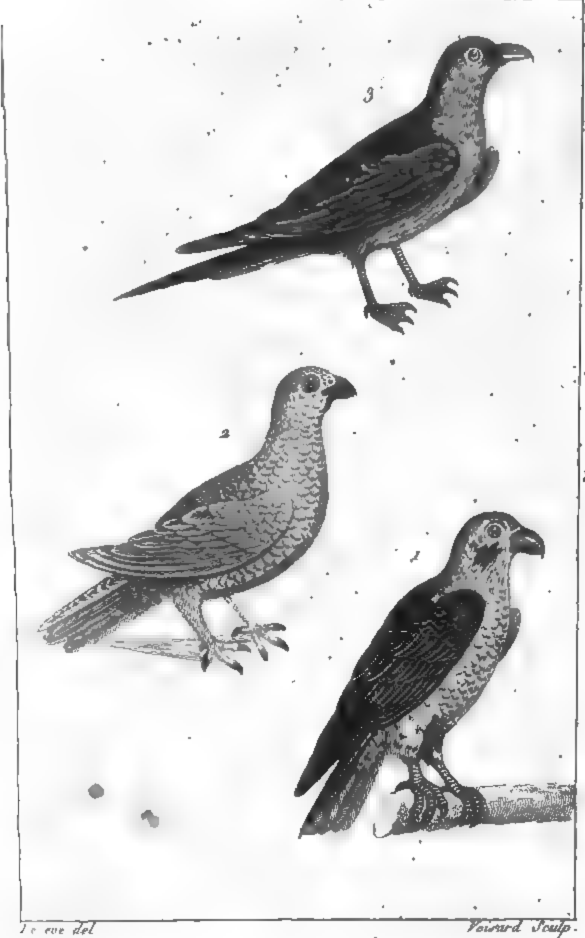
Cette plante forme une anomalie dans la famille des OM-BELLIFÈRES par sa semence unique, et est fort remarquable par le grand nombre de silets sétacés qui environnent ses fleurs. Elle a une odeur légèrement aromatique et voisine de celle de la carotte. On la trouve dans les îles de l'Archipel et dans le Levant. (B.)

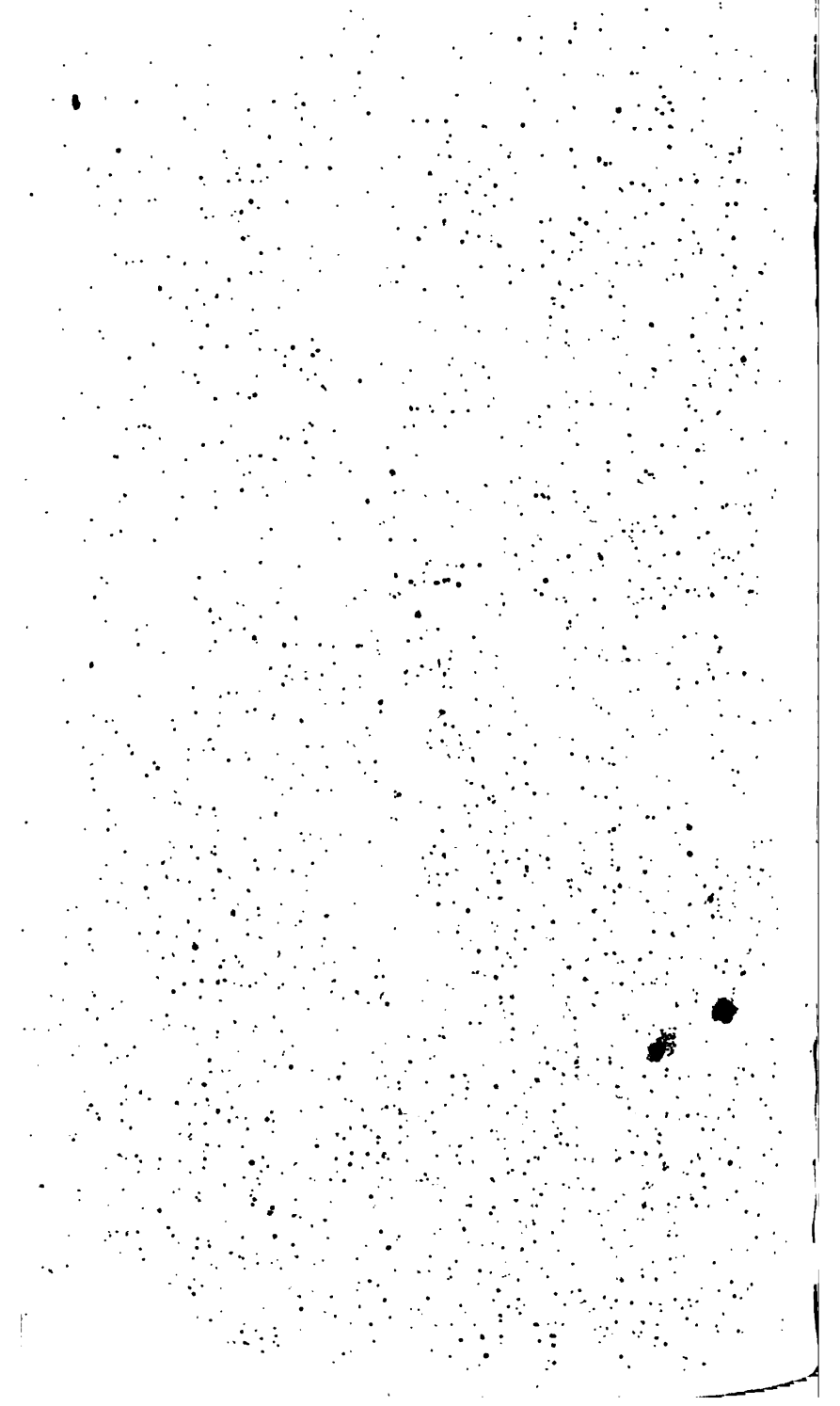
LAGOMYS ou LIÈVRE-RAT, dénomination sous laquelle on comprend une famille de quadrupèdes nouvellement connus, composée de trois espèces: le Soulgan, le Pika et l'Ogotone. (Voyez ces mots.) Leur principal caractère est de n'avoir point de queue; leurs oreilles sont courtes et arrondies, et leurs jambes de derrière sont presque de la même longueur que celles de devant. Ils ont aussi le port extérieur du Cabiai (Voyez ce mot.), les clavicules entières, tandis que celles des lièvres sont imparfaites, le même nombre de côtes que le cabiai, et le cri aigu et fréquemment répété. A ces différences près, ils ressemblent en tout aux lièvres. C'est à M. Pallas que l'on doit la connoissance de ces trois quadrupèdes, qui appartiennent aux pays du nord de l'ancien continent. (S.)

LAGONI. On donne ce nom à des sources d'eaux minérales qui se trouvent dans les terreins anciennement volcanisés de la Toscane, sur-tout aux environs de Pise, de Volterre et de Sienne. Ces sources, qui sortent de terre à travers les cendres et les tufs volcaniques, forment des mares d'où s'exhalent des vapeurs infectes de foie de soufre, qui empoisonnent l'air à de grandes distances. Il est même quelquefois dangereux d'approcher de ces lagoni: le sol graveleux, sans consistance, et détrempé par les eaux souterraines, forme des fondrières où l'on risque d'enfoncer tout-à-coup jusqu'à la ceinture, et même d'y être tout-à-fait englouti.

Le nom de lagoni a la même signification que ceux de lagon et de lagune; on entend par-là un petit lac ou golfe peu prosond et environné d'un terrein sablonneux. (PAT.)

LAGOPÈDE (Tetrao lagopus Lath.), oiseau du genre des TÉTRAS, et de l'ordre des GALLINACÉS. Une apparence de similitude entre ses pieds et ceux du lièvre, seul animal, suivant l'observation d'Aristote, dont la plante des pieds soit garnie de poils, a valuà ce gallinacé le nom de lagopède, c'està-dire aux pieds de lièvre. Quoique ce nom soit resté, son application manque absolument de justesse, puisqu'elle est fondée sur une comparaison qui manque d'exactitude. En effet, avec quelque attention, il est facile de reconnoître, en premier lieu, que l'oiseau dont il est question n'a point de poils aux pieds, et qu'ils sont recouverts, aussi bien que les jambes, de vraies plumes, d'une sorte de duvet long et épais,





qui ne laisse à découvert que les ongles; en second lieu, qu'aucune de ces plumes ne prend naissance sous les pieds, mais qu'elles sont toutes implantées sur les côtés, et que seulement elles se dirigent vers la plante des pieds; en sorte que l'assertion d'Aristote, que le lagopède avoit donné l'occasion

d'attaquer, subsiste dans toute sa plénitude.

L'age et la saison occasionnent des changemens très-remarquables dans les couleurs du plumage du lagopède, et ces différences ont produit de grandes erreurs en ornithologie, d'autant plus difficiles à éviter, que l'observation ne peut suivre qu'avec peine, une espèce qui fait sa demeure habituelle sur les hautes chaînes de montagnes, au milieu des neiges et des précipices. Dans presque tous les ouvrages sur l'histoire naturelle des oiseaux, et même dans celui de Buffon, le lagopède est présenté sous autant de noms qu'il prend de livrées différentes. Dans son habit d'été on en a fait une espèce séparée, que l'on a oru reconnoître pour l'attagas ou attagen des anciens (Voyez le mot ATTAGAS.): avec son manteau d'hiver, il a été appelé attagas blanc; on l'a nommé aussi, suivant l'époque où on l'a vu, attagen blanc, gelinotte blanche, gelinotte huppée; Belon l'a désigné sous les dénominations de francolin et de perdrix blanche. C'est à un zélé et profond observateur que l'on doit la lumière répandue sur l'histoire naturelle du lagopède. Picot Lapeyrouse a fait disparoître le chaos qui résultoit de la multiplicité et de la confusion des noms, et il a prouvé que l'oiseau appelé attagas par les anciens et par les modernes, dont on avoit fait une espèce distincte, est le même que le lagopède (Voyez les Mémoires de l'Académie de Toulouse, tom. 1.). Ce savant ne s'est pas contenté de débrouillen et de fixer la nomenclature, but qu'un trop grand nombre de naturalistes mo-'dernes dédaignent de franchir, mais il a tracé l'histoire d'une espèce, dont il a décrit les mœurs et les habitudes.

Le lagopède est un peu plus gros que la bartavelle; son poids est d'environ dix-neuf onces, sa longueur, prise du bout du bec à celui de la queue, d'environ quinze pouces, et son envergure de deux pieds; le bec est court et noir, sa mandibule supérieure est légèrement arquée, et sa base entourée d'une large membrane charnue, festonnée dans son contour, et d'un rouge très-vif; les ongles sont crochus, creusés en dessous et noirs; un trait noir part de chaque côté du bec, et s'étend au-delà de l'œil: il manque aux femelles, qui ont d'ailleurs la membrane charnue du bec d'un rouge moins vif, et les teintes du plumage plus lavées que celles du mâle.

En hiver ce plumage est d'un blanc éclatant sur la tête,

le cou, le corps et les ailes, à l'exception des six premières penues, qui sont noires: il y a deux rangs de pennes à la que ue; le rang supérienr a, comme le reste, la blancheur de la neige; l'inférieur est noir, terminé de blanc. L'oiseau commence à blanchir au mois d'octobre, et il est tout-à-fait blanc en décembre: on rencontre néanmoins pendant l'hiver quelques individus qui conservent des taches sur le corps et le cou; les chasseurs prétendent que ce sont des jeunes de l'année.

C'est au mois de mai que les lagopèdes reprennent leur habit d'été, moins uniforme que celui d'hiver, il n'y reste de blanc qu'aux pennes des ailes et au bout de quelques plumes, le reste devient noir, avec de grandes taches rousses; des raies alternativement noires et fauves traversent la poitrine, et les couvertures inférieures de la queue; un duvet gris roussâtre couvre le devant des pieds et les doigts; le derrière et

le dessous des pieds sont nus et d'une teinte plombée.

Dans la première année de leur âge, les lagopèdes sont d'un gris pointillé de noir et mêlé de beaucoup de blanc, sur-tout

sous le corps, aux ailes et aux pieds.

Cette espèce de gallinacés est commune sur les Alpes, les Pyrénées, les montagnes les plus froides de l'Angleterre, sur celles d'Écosse, en Sibérie, au Groënland, à la baie d'Hudson, au Canada, &c. Par-tout ces oiseaux habitent les cimes des hautes montagnes, dans des lieux inaccessibles et chargés de neige. Lorsque tous les végétaux sont couverts de neige, ces oiseaux descendent du haut des monts pour chercher leur nourriture dans les endroits où une exposition plus favorable maintient la végétation; mais des qu'ils sont rassasiés, ils s'empressent de regagner leurs âpres mais paisibles retraites; ils y choisissent les places à l'abri du soleil et du vent, qu'ils paroissent redouter; ils se creusent dans la neige même, et en l'écartant avec leurs pieds, des trous dans lesquels ils restent tranquilles, jusqu'à ce que la neige qui tombe sur eux les force à la secouer, et assez souvent à changer de demeure. Ils courent très-vite, mais leur vol n'est pas très-léger. Ils se nourrissent des sommités des fleurs et des fruits de plusieurs végétaux, tels que le rhododendron, l'airelle, la bousserole, le zaléa, le bouleau nain, les lichens, &c. &c. Ils ont aussi du goût pour les insectes. Ils vivent, pendant l'hiver, en société de six jusqu'à dix individus; c'est une réunion de famille, composée du père, de la mère et des petits, qui suivent leur mère comme les poussins suivent la poule.

« Le besoin d'une union plus intime, dit Picot Lapeyrouse, sépare les familles au mois de juin; alors les lagopèdes s'apparient, et les couples s'écartent les uns des autres, depuis le

chaque paire gratte, de concert, un creux circulaire d'environ huit pouces de diamètre, au bas d'un rocher ou d'un arbuste, et ordinairement, sans aucune autre préparation, sans, à proprement parler, former de nid; la femelle, au bout d'un mois, pond depuis six jusqu'à douze œus, le plus communément six ou sept; ils sont d'un gris roussêtre, tachetés de noir.

» Le mâle est très-assidu auprès de la femelle pendant tout le temps de l'incubation; il rôde, sans cesse autour de l'en-droit où elle couve; il fait entendre son cri féquemment; il est très - soigneux d'apporter de la nourriture à sa femelle, mais il ne prend jamais sa place. L'incubation est de trois semaines. Aussi-tôt que les petits sont nés, le père et la mère les conduisent sur les sommets des montagnes parmi les rhodo-dendrons, qui sont alors en fleurs. L'accroissement des petits lagopèdes est prompt; dès le 15 d'août ils ont déjà la grosseur d'un pigeon. Ce prompt accroissement étoit nécessaire à un oiseau destiné à vivre dans des régions où le froid commence avec violence dès le mois d'octobre.

Les faucons et les aigles même sont friands de la chair des lagopèdes; il en détruisent beaucoup. A la vue de ces ennemis dangereux les lagopèdes se cachent sous les buissons, ou sous les avances et entre les fentes des rochers. Ils ne paroissent pas redouter l'homme, quand ils n'ont point encore éprouvé ses armes; mais lorsqu'ils ont été chassés, ils deviennent trèssauvages et fuient de fort loin. C'est sans fondement que Gesner les a représentés comme stupides; ils connoissent le danger, ils l'évitent avec la sagacité commune aux autres animaux en général. Leur caractère les porte à l'indépendance, et ils meurent en captivité, quoiqu'ils prennent la nourriture qui leur convient; mais ils périssent d'ennui, et sans pouvoir s'accoutumer à la servitude ».

Le lagopède mâle fait souvent entendre pendant la nuit un cri semblable à celui de la grenouille rousse (rana temporaria Linn.); le cri de la femelle est le même que celui d'une jeune poule. On regarde ces oiseaux comme un gibier délicat; la chair des jeunes est exquise; aussi les chasseurs ne craignent pas de les poursuivre à travers les précipices et au risque de leur vie. On peut prendre les petits à la course à l'aide d'un chien. Au Groënland on leur fait la chasse avec des lacets, soutenus par une ligne que deux hommes tiennent èn marchant; quelquefois aussi on les tue à coups de pierres. Dans ces pays glacés, où les coutumes et les goûts se ressentent de la rudesse du climat, on mange les lagopèdes crus ou à demis

pourris; leurs intestins cuits avec du lard de phoque, ou mangés crus à l'instant où on les tire du corps avec la matière qu'ils contiennent, y sont un mets très-recherché. La peau de ces oiseaux entre quelquesois dans les vêtemens très-simples des Groënlandais, et les pennes noires de la queue servoient autresois aux semmes d'attache et d'ornement pour la chevelure.

Il paroît que l'espèce du lagopède devient plus forte et plus belle, à mesure que le climat est plus froid; les individus que l'on a observés en Sibérie et au Canada, sont plus gros que ceux d'Europe, et ils en diffèrent encore par leurs ongles

plus longs, plats en dessous et blancs. (S.)

Lath., fig. dans l'Hist. nat. des Oiseaux, par Edwards, tom. 2, pl. 72.). Les nomenclateurs ont fait, mal-à-propos, ce me semble; une espèce particulière de cet oiseau, qui n'est, suivant toute apparence, qu'une variété du lagopède de l'ancien continent. Les seules différences que l'on puisse remarquer entre ces deux oiseaux; consistent en ce que celui de la baie d'Hudson est plus gros, que son ventre reste blanc pendant l'été, qu'enfin les teintes du dessus de son corps sont moins tranchées et plus fondues. Mais j'ai fait observer à la fin de l'article précédent, que les pays les plus froids étoient les plus favorables aux lagopèdes, et qu'ils y prenoient plus de grosseur et plus de force. Quant à la différence des couleurs du plumage, il n'est pas douteux qu'elle ne soit l'effet d'un froid plus rigoureux:

Edwards à donné la description et la figure de cette variété

sous le nom de perdrix blanche. (S.)

LAGOPUS. C'est, en latin moderne, une dénomination appliquée par quelques naturalistes à des animaux qui ne sont ni du même genre ni de la même classe. Linnæus s'en est servi pour désigner l'isatis. On la donne plus généralement au lagopède. Schaw l'attribue au ganga. (S.)

LAGOTIS, nom donné par Gærtner au genre appelé Gymnandre par Pallas, lequel a été formé sur une bartsie diandre. Voyez au mot Bartsie. (B.)

LAGRIE, Lagria, genre d'insectes de la seconde section de l'ordre des Coléoptères, et de la famille des Hélo-

Les lagries sont des insectes ovales oblongs, communément velus, dont les antennes sont moniliformes et filiformes; le corcelet cylindrique à les élytres flexibles, convexes, saus rebords; la bouche gagnie d'une lèvre supérieure, de mandibules et de mâchoires, d'une lèvre inférieure, et de quatre

antennules inégales.

Les espèces du genre Lagrie, établi par Fabricius, avoient été dispersées dans beaucoup d'autres genres, par différens auteurs. Linnæus avoit fait une vhrysomèle de la lagrie hérissée, quoiqu'elle en fût très-éloignée par la forme de ses antennes et le nombre des articles des tarses. Geoffroy l'avoit placée parmi la cantharides. Les autres espèces de ce genre avoient été rangées par le premier naturaliste, parmi les dermestes, et mises par le second, au nombre des cicindèles. Fabricius avoit fait aussi de fréquens changemens à ce genre dans ses différens ouvrages.

J'ai séparé en quatre le genre de Fabricius, sous les noms de Mélyre, Tille, Edemère et Lagrie. Les insectes que je comprends sous ce dernier nom, forment un genre peu considérable, composé d'une douzaine d'espèces au plus, dont la plupart se trouvent en Europe. Toutes se nourrissent de feuilles, et volent avec beaucoup d'agilité. Leur larve est in-

connue.

. Parmi les espèces d'Europe, la plus commune est la LAGRIE нérissée (Lagria hirta.); elle est entièrement noire, velue,

à l'exception des élytres, qui sont testacées. (O.)

LAGUNÉE, Lagunea, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la monadelphie polyandrie, et de la famille des Malvacées, qui a été établi par Cavanilles, et auquel Wildenow a réuni les Solandres du même auteur. Voyez ce mot.

Ce genre a pour caractère un calice simple, à cinq divisions; une corolle de cinq pétales; un grand nombre d'étamines réunies à leur base; un ovaire supérieur, terminé par un style à cinq divisions; une capsule à cinq loges, dont les dissépimens sont contraires.

Ce genre, qui est fort voisin des ketmies, avec lequel l'Héritier avoit même réuni une de ses espèces, renserme trois plantes à seuilles alternes, et à sleurs disposées en panicules

terminales.

La première, la LAGUNÉE LOBÉE, a les feuilles en cœur, dentées et à trois lobes. C'est la solandre de Cavanilles, le triguera à feuilles doubles, et la ketmie solandre de l'Héritier, Stripes, pl. 49. C'est une plante annuelle d'un assez beau port, qui vient de l'île de la Réunion, et qu'on cultive dans les jardins de Paris.

La seconde est la LAGUNÉE TERNÉE, qui a les feuilles tantôt ternées, tantôt très-simples et entières. Elle vient du Sénégal, et est bisannuelle.

La troisième est la Lagunée épineuse, qui a les seuilles ternées, les seuilles prosondément dentées, et la tige hérissée

d'épines. Elle vient de la côte de Coromandel.

Loureiro a donné le même nom à un genre de l'heptandrie monogynie, qui offre pour caractère un calice écailleux, renfermant trois ou quatre fleurs; une corolle monopétale campanulée, à tube court, à limbe divisé en cinq parties ovales, ayant sept glandes à sa base interne; sept étamines insérées sur les glandes; un ovaire supérieur, presque rond, à style bifide et à stigmate épais.

Le fruit est une semence nue, orbiculaire, aiguë.

Ce genre ne contient qu'une espèce, qui est une plante herbacée, haute de six pieds; à tige géniculée; à feuilles grandes, presqu'en cœur, épaisses, velues; à pétioles amplexicaules, accompagnés de stipules engaînantes, velues; à fleurs blanches, très-nombreuses, disposées en épis terminaux et paniculés.

La lagune de Loureiro se trouve à la Cochinchine, dans les fossés et les lieux marécageux. On la regarde comme émolliente, et on emploie très-fréquemment ses feuilles pour

amener les tumeurs à maturité. (B.)

LAGUNES, espace de mer qui a peu de profondeur, qui couvre un fond sablonneux, et qui, d'espace en espace, est

entrecoupé par des flots presqu'à fleur d'eau.

On donne spécialement le nom de lagunes aux îles basses et nombreuses qui se trouvent au fond du golfe Adriatique, à l'embouchure de la Brenta, au nord de l'embouchure du Pô et de l'Adige, et qui ne sont séparées les unes des autres que par de petits bras de mer très-peu profonds. La ville de Venise est bâtie sur un grand nombre de ces petites îles, et les canaux qui les séparent, forment en quelque sorte les rues de cette singulière cité.

Ces lagunes ont été sormées non-seulement par les atterrissemens de la Brenta, qui se jette immédiatement dans cette espèce de marais, mais encore par ceux de l'Adige et du Pô, qui y ont été poussés et accumulés par les courans de mer

qui se portoient vers le fond du golfe.

Les lagunes proprement dites, sont séparées de la mer par une langue de terre un peu plus élevée, qui s'étend du sud au nord, l'espace d'environ douze lieues, depuis l'embouchure de l'Adige jusqu'à celle de la Sile. Cette langue de terre a été formée, de même que les îles des lagunes, par les atterrissements des rivières voisines; c'est une barre, comme celles qui se forment à l'embouchure de presque tous les fleuves, par l'accumulation des galets que leur courant pousse

dans la mer, et que les vagues de la mer repoussent à leur tour vers le lit des rivières. Cette langue de terre est ellemême divisée en plusieurs îles, par des canaux qui donnent entrée aux navires dans l'intérieur des lagunes. (PAT.)

LAGURE (Mus lagurus.), espèce de rats, décrite par M. Pallas, et qui vit dans les déserts sablonneux de la Sibérie.

Voyez l'article des RATS. (S.)

LAGURE, Lagurus, plante annuelle de la triandrie dygynie, et de la famille des Graminées, qui a des feuilles
velues, et des épis ovales, laquelle forme seule un genre
qui a pour caractère une bale calicinale, uniflore, composée
de deux valves alongées, très-velues et comme plumeuses;
une bale florale, bivalve, à valve extérieure plus grande,
terminée par deux petites barbes, dont une dorsale, torse et
coudée.

Le fruit consiste en une semence oblongue, munie de

barbes, et enveloppée dans la bale florale.

Cette plante croît dans les champs des parties méridionales de l'Europe. Linnæus l'a appelée lagure ovale, et lui avoit adjoint une autre espèce, sous le nom de LAGURE CYLIN-DRIQUE; mais Lamarck a prouvé qu'elle faisoit partie du genre Canamelle. Voyez ce mot. (B.)

LAGURIER. C'est la même plante que celle de l'article

précédent. (B.)

LAHAUJUNG (Ardea indica Lath., ordre des Echassiers, genre du Héron. Voyez ces mots.) Latham, qui a décrit cet oiseau d'après un dessin, le dit commun dans l'Inde, où il porte le nom qu'on lui a conservé. Il est d'une grande taille, et a deux pieds neuf pouces de longueur; le bec est noir, et la mandibule supérieure un peu convexe; le front, la gorge et les côtés sont d'un beau vert; le dessus de la tête, le cou, d'un brun foncé, avec quelques taches vertes; le dos, le croupion, de la même teinte; les couvertures des ailes, les pennes primaires, le dessous du corps, blancs; les secondaires, d'un vert foncé; la queue est noire, et les pieds sont rougeâtres.

Ce méthodiste anglais sait mention de deux autres individus, qu'il soupçonne ne dissérer que par les couleurs qui caractérisent les sexes. Le premier a le haut du dos mélangé de brun et de blanc, et le dessous d'un blanc moins pur. Le second a le dessus du dos du même blanc que le ventre; ce sont les seules dissemblances qui existent entre ces trois oiseaux.

(VIEILL.)

LAHUL, nom du GUIGNARD, en Laponie. Voyes l'articlede cet oiseau. (S.)

LAICHE. On appelle ainsi les lombrics ou vers de terre,

dans certains pays. Voyez au mot Lombric. (B.)

LAICHE, Carex, genre de plantes unilobées, de la monoécie triandrie, et de la famille des Cypéroïdes, qui présente pour caractère des fleurs glumacées, imbriquées autour d'un axe commun. Les mâles, tantôt mêlées avec les femelles sur le même chaton, et tantôt sur des chatons distincts et supérieurs, ont trois étamines à filamens sétacés, et à anthères droites; les femelles ont un ovaire supérieur, surmonté d'un style court, à deux ou trois stigmates alongés, sétacés et velus.

Le fruit consiste en une semence ovale, pointue, trigone, renfermée dans une tunique capsulaire, qui est la bale même,

et qui ne s'ouvre point.

Ce genre, qui est figuré pl. 752 des Illustr. de Lamarck, renferme plus de cent espèces connues, la plupart propres à l'Europe. Ce sont des plantes vivaces, qui fleurissent presque toutes aux printemps, qui ont souvent des bractées, dont on trouve le plus grand nombre dans les lieux aquatiques, et qui forment un très-mauvais fourrage pour les bestiaux, dont elles ensanglantent souvent la bouche avec les bords coupans de leurs feuilles.

Plusieurs espèces que Linnæus y avoit réunies, ont élé séparées depuis pour former le genre Sclérie. Voyez ce mot.

Le genre des laiches se divise en plusieurs sections, prises

de la disposition des épis.

La première division comprend les laiches qui ont un seul épi. Elle est peu nombreuse.

Les espèces les plus communes de cette division, sont:

La LAICHE DIOIQUE, dont le nom indique le caractère spécifique. On la trouve dans les prés marécageux des montagnes.

La LAICHE PULICAIRE, dont l'épi est mâle au sommet, et

femelle à la base. Elle se trouve dans les marais.

La seconde division comprend les laiches dont l'épi est composé d'épillets particuliers androgynes. Ses espèces les plus communes, sont:

La LAICHE A ÉPI, qui a les épillets ovales, aigus, très-nombreux, rapprochés, presque distiques et sessiles. Elle se trouve communément aux environs de Paris, dans les marais. Elle s'élève à un pied et demi.

La LAICHE LÉPORINE, qui a les épillets ovales, presque sessiles, rapprochés, alternes et nus. Elle se trouve dans les mêmes endroits que la précédente, avec laquelle on la confond souvent.

La Laiche compacte, Carex vulpina Linn., a les épillets

ovales, rassemblés, mâles supérieurement; ceux de la base écartés les uns des autres. Elle est commune dans les marais.

La LAICHE MURIQUÉE à les épillets presqu'ovales, presque sessiles et écartés; les capsules aiguës, divergentes et épineuses. Elle se trouve dans les bois et les prés humides.

La Laiche écartée a les épillets ovales, sessiles, trèsécartés, et les bractées fort longues. On la rencontre dans les

bois humides.

La troisième division comprend les laiches dont les épillets sont unisexuels, et les femelles sessiles. Il faut remarquer parmi elles:

La LAICHE JAUNATRE, dont l'épi mâle est linéaire, et les épis femelles presque ronds, sessiles, et à capsules aiguës et recourbées. Elle est commune dans les marais.

La LAICHE HATIVE a les épillets mâles en massue; les femelles pédicellés, et les capsules velues. On la trouve dans les pâturages secs, sur les montagnes. Elle fleurit une des premières.

La quatrième division comprend les laiches dont les épillets

sont unisexuels, et les femelles pédonculés. On y trouve :

La Laiche a épis laches, dont les épillets femelles, au nombre de quatre, sont très-longuement pédonculés, et ont les capsules recourbées. Elle se trouve dans les bois.

La LAICHE PALE a les épillets mâles droits; les femelles ovales, imbriqués, et les capsules obtuses. On la trouve dans

les prés, les pâturages humides.

La LAICHE EN OMBELLE a les épis pendans, presque disposés en ombelle, et les capsules en bec conique, striées et biaristées. Elle se trouve dans les marais et les fossés pleins d'eau.

La LAICHE PANICÉE a les épillets pédonculés, droits, écartés; les femelles linéaires, et les capsules obtuses et renflées.

Elle se trouve dans les prés humides.

La cinquième division renferme les laiches qui ont plusieurs épis tout-à-sait mâles. Il faut y remarquer principalement:

La LAICHE COUPANTE, Carex rufa Linn., dont les épillets mâles sont épais, presque ventrus; les femelles droits, presque sessiles, et les écailles des fleurs aiguës. C'est une des plus communes sur le bord des étangs, dans les marais. Elle s'élève à près de trois pieds.

La Laiche vésiculeuse a les épis mâles grêles; les femelles pédonculés, les capsules renflées et aiguës. Elle croît dans

les lieux marécageux.

La LAICHE PRINTANIÈRE, qui a les épillets mâles géminés et noirâtres; les écailles obtuses, et les capsules ovales. Elle se trouve dans les marais.

La LAICHE VELUE, dont les épis semelles sont écartés, axillaires et presque sessiles. On la trouve dans les lieux humides et sablonneux.

On n'a mentionné ici aucune espèce étrangère, parce que le peu qu'on en connoît ne présente aucun intérêt particulier. Elles sont très-nombreuses dans les herbiers; mais elles ont été très-négligées par les botanistes. On trouve dans les Actes de la Société linnéenne de Londres, un assez grand nombre de luiches d'Angleterre, décrites et figurées. Desfontaines travaille à une monographie de ce genre, qui éclair cira la synonymie de la plupart, et en doublera peut-être le nombre; de sorte qu'on peut espérer que celles d'Europe seront bientôt toutes connues. (B.)

LAIE. C'est la femelle du sanglier ou la truie sauvage. Voyez l'article du Sanglier. (S.)

LAINE. Voyez l'article du Mouton. (S.)

LAINE D'AUTRUCHE ou LAINE-PLOC. L'on nomme ainsi, dans les manufactures de draps, une substance dont on se sert pour faire les lisières des draps noirs les plus fins. On l'appelle encore poil d'autruche et laine d'autruche. Tous ces noms ne doivent pas faire penser que cette matière soit fournie par l'autruche. (S.)

LAINE-DE-FER, dénomination assez impropre qui a été donnée par quelques naturalistes à l'oxide de zinc qui se volatilise pendant la fusion des minerais de fer qui contiennent de la calamine, et qui retombe sous la forme de petits flocons de filets blancs très-déliés, qu'on a comparés à des flocons de laine. Les mines de fer d'Aurise et de Cascatel en Languedoc, sont, suivant Guettard, les seules qui présentent ce phénomène, et il l'attribue sur-tout à l'antimoine qui se trouve mêlé dans le minerai. (PAT.)

LAINE DE MOSCOVIE; le duvet très-fin que l'on arrache entre les jambes du castor, porte ce nom dans les fabriques de chapeaux. (S.)

LAINE DE SALAMANDRE; nom donné à l'amiante par des charlatans qui, ayant fabriqué avec cette substance incombustible de petits tissus, les jetoient au feu devant des hommes simples qui étoient surpris de voir qu'ils en étoient retirés sans aucune altération, et à qui l'on persuadoit que ce produit minéral étoit le poil d'un animal qui vivoit dans le feu. Voyez AMIANTE. (PAT.)

LAISSÉES (vénerie). Ce sont les fientes des bêtes noires, c'est-à-dire des sangliers, des loups, &c. (S.)

L'AISSER-COURRE. Cette expression, en vénerie, a deux acceptions: c'est le lieu où on lâche les chiens pour lancer la béte après qu'elle a été détournée; le valet de limier alors laisse-courre; ensuite l'action même de chasser la béte aux chiens courans se désigne aussi par laisser-courre. (S.)

LAISSES-DE-MER. On donne ce nom aux terreins que la mer a récemment laissés à découvert. Ces nouveaux terreins peuvent être dus à deux causes différentes: 10. A la retraite de la mer, occasionnée par la diminution réelle qu'elle éprouve sans cesse dans la masse de ses eaux. 20. Ils peuvent être formés par les atterrissemens de quelque grande rivière; et il paroît que c'est le cas le plus ordinaire, car le globe terrestre se trouve maintenant à l'époque où la diminution graduelle des eaux de la mer forme à peu-près l'équivalent du volume que viennent former dans son bassin les terres et les pierres que toutes les rivières du monde ne cessent d'y rouler avec leurs eaux; de sorte que la retraite de la mer, occasionnée par la diminution de ses eaux, ne pourroit être sensible que sur un rivage qui seroit presque horizontal et de niveau avec la surface de la mer. Ainsi la plupart des laisses sont plutôt dues à des atterrissemens qu'à toute autre cause. Voyez ATTERRISSEMENS. (PAT.)

LAIT. Cette bienfaisante liqueur, si analogue à la foiblesse des organes, si favorable aux développemens des animaux mammifères, est sans contredit la meilleure nourriture que l'estomac des nouveaux-nés puisse digérer; aussi voyons-nous l'homme, dans les différens périodes de la vie, admettre le lait au nombre des objets devenus pour lui d'un usage indispensable, l'employer comme aliment ou comme médicament, en faire même d'heureuses applications aux arts les plus essentiellement liés avec ses premiers besoins.

Le lais, exposé au contact de l'air atmosphérique, et à une température où il puisse exister sans éprouver d'altération sensible dans l'organisation de ses parties constituantes, se recouvre peu à peu d'une matière épaisse, onotueuse, agréable au goût, quelquefois d'une couleur jaunâtre, mais plus souvent d'un blanc mat; cette matière est la crême. Spécifiquement plus légère que le lait, et dont la densité, au moment où celui-ci sort des mamelles, est presqu'égale à celle du fluide dans lequel elle se trouve confondue, ce n'est que quand elle a acquis, par le refroidissement et par le repos, assez de consistance pour être distinguée de celle du fluide qu'elle recouvre à sa surface, qu'on parvient à la séparer. Or, cette séparation s'exécute avec d'autant plus de régularité et de

promptitude, que le vase qui contient le lait est plus large que profond, et que le thermomètre de Réaumur indique huit à dix degrés: au-delà ou en-deçà de cette température elle devient infiniment plus difficile; on ne peut pas se flatter d'enlever la crême en totalité.

Mais le lait, séparé ainsi de sa crême, n'a subi aucnne décomposition. On sait que le beurre, la matière caséeuse et le sucre ou sel essentiel en forment les parties constituantes, et que rien n'est aussi variable que la proportion où elles se trouvent; l'âge, la santé, la constitution et la nourriture de l'animal, les soins qu'on en prend, les endroits qu'il habite, ne sont pas les seules circonstances qui influent plus ou moins sur cette proportion; il existe encore d'autres causes capables d'apporter au lait des modifications qui, sans toucher à ses caractères spécifiques, peuvent augmenter ou affoiblir sa qualité. Arrêtons-nous à quelques exemples.

L'expérience prouve que le lait est séreux et abondant à l'époque du part; qu'il diminue de quantité et augmente de consistance à mesure qu'on s'en éloigne; que dans une même traite le lait qui vient le premier n'est nullement semblable au dernier; que celui-ci est infiniment plus riche en principes que l'autre; qu'il faut à ce fluide un séjour de douze heures dans l'organe qui le sécrète, pour acquérir toute sa perfection; qu'enfin le lait trait le matin a constamment plus de qualité que le lait du soir, parce que vraisemblablement le sommeil donne à l'animal ce calme si nécessaire au perfectionnement de toutes les humeurs; observations importantes, qu'il ne faut jamais perdre de vue, quelle que soit la destination qu'on donne aux laitages.

On s'est donc trompé en imaginant que la nature plus ou moins succulente des herbages qui entrent dans la nourriture des animaux, contribuoit le plus directement à améliorer la qualité du lait; que les plantes conservoient toujours dans ce fluide leur odeur, leur couleur et leur saveur, puisque la plupart se trouvent décomposées par l'acte même de la digestion. Ils facilitent plus ou moins le travail de l'estomac, en donnant plus d'énergie aux organes destinés à préparer les premiers matériaux du lait, à les réunir et à leur imprimer le cachet particulier de l'animal. C'est ainsi, par exemple, que du sel marin ajouté à des fourrages insipides et détériorés, concourt à rendre le lait plus épais et plus savoureux. Certes, il n'y a point, dans ce premier assaisonnement de nos mets, les élémens du beurre; du fromage et du sucre de lait. S'il-opère un pareil effet, ce n'est qu'en soutenant le ton de l'es-

tomac et en augmentant les forces vitales que pourroit affoi-

blir l'usage d'une nourriture désectueuse.

Cependant, si les alimens n'ont pas toujours une influence marquée sur la nature des différens principes qui constituent le lait, il n'en est pas moins vrai que ces principes reçoivent, de la part des végétaux dont ils sont formés, certains caractères en quelque sorte indélébiles. Si les fourrages administrés aux animaux sont naturellement aqueux et par conséquent peu sapides, le lait qui en proviendra sera abondant, mais séreux; si, au contraire, ils sont, comme on dit, aigres, durs et fibreux, les produits de ce fluide n'auront encore ni moelleux ni flexibilité; enfin, le lait donnera des résultats plus parfaits dès

que les herbages seront fins, savoureux et aromatiques.

Ces observations, qui réduisent à sa juste valeur l'influence des alimens sur la qualité du lait, nous paroissent suffisantes pour expliquer la cause qui fait que le lait provenant des troupeaux nourris dans les prairies composées de beaucoup de plantes fines et aromatiques, donnent des produits qui réunissent tant de qualités; pourquoi, lorsque ces mêmes plantes n'ont perdu, par la dessication, que leur humidité superflue et une partie de leur odeur, elles n'en donnent pas moins aux femelles qui en sont nourries, un lait aussi abondant pour le moins en principes que si ces animaux étoient au vert; pourquoi les femelles qui paissent dans les lieux aquatiques et ombragés, fournissent communément un lait moins bon que celles qui vivent dans des herbages gras, mais découverts, et sur des terreins qui leur sont propres; car si la vache se trouve bien des pâturages succulens des plaines, la brebis se plaît sur les endroits secs, et la chèvre dans les pays montueux; enfin, pourquoi la vache qui a vélé en juillet donne en octobre un lait plus riche en crême, quoiqu'elle soit nourrie avec des fourrages secs.

Il seroit superflu de s'arrêter plus long-temps sur cette question, toute importante qu'elle soit. En général, il paroît démontré que le lait est un de ces fluides dont la perfection est subordonnée à une foule de circonstances souvent si difficiles à réunir, qu'il n'est pas aussi commun qu'on le pense de trouver des femelles, toutes choses égales d'ailleurs, qui le donnent constamment bon, et dont les principes soient

parvenus au même degré d'appropriation.

Les avantages que le lait procure sont immenses, sur-tout à la campagne. Il est, après le pain, l'article le plus essentiel d'une métairie, et ses produits donnent lieu à des fabriques plus ou moins considérables; plusieurs sont même renomnées pour la qualité du beurre et des fromages qu'elles préparent ; qualité qu'elles doivent moins aux alimens dont on nourrit les animaux, qu'à la manière dont on les gouverne, ainsi qu'aux manipulations employées. Car ici, comme en une infinité d'autres choses, c'est la façon d'opérer qui fait tout. Mais avant d'indiquer ces usages en économie rurale, nous avons quelques vues à présenter sur la femelle qui fournit ce fluide le plus en abondance, et qui, suivant l'expression de Venel, est plus lait que les autres laits. Nous renvoyons donc au mot Vache tous les détails concernant la laiterie, et les opérations qu'on y exécute, pour nous borner, dans cet article, à l'examen du lait en nature, considéré relativement à son commerce et à ses effets diététiques.

Du Lait sous le point de vue de l'économie domestique.

Entre les boissons alimentaires les plus anciennement accré ditées, le lait doit occuper une des premières places; et quoiqu'il semble n'avoir été préparé qu'en faveur des nouveauxnés, ce fluide sert beaucoup aussi aux adultes. On pourroit même présumer que vu l'abondance et la facilité avec lesquelles les vaches, par exemple, donnent le leur, ces semelles ont été particulièrement destinées, par la nature, à procurer à l'espèce humaine cette ressource agréable et salutaire; et en effet, dans les endroits où on a adopté la méthode de les faire parquer, il est singulier de voir l'empressement avec lequel elles se présentent, chacune à leur tour, à la fille chargée de les traire, comme pour se débarrasser d'un poids qui les fatigue, et payer en même temps le prix des soins qui leur sont prodigués. On ne peut se rappeler sans attendrissement le trait d'une chèvre qui quittoit, à des heures réglées, le troupeau trois fois par jour, et accouroit d'une lieue pour alaiter un enfant qu'il suffisoit de poser à terre dès qu'on la voyoit paroître.

Le meilleur lait n'est ni trop clair ni trop épais; il doit être d'un blanc mat, d'une saveur douce et agréable; mais il n'a réellement toute sa perfection que quand la femelle a atteint l'âge convenable. Trop jeune, elle fournit un lait séreux. Trop vieille, il est sec. Celui qui provient d'une femelle en chalcur ou qui approche de l'époque du vélage, ou qui a mis bas depuis peu de temps, est inférieur en qualité. On a remarqué encore qu'il falloit que la femelle ait eu trois portées pour que l'organe mammaire soit en état de préparer le meilleur lait, et continuer de le fournir de bonne qualité jurqu'au moment où la femelle, passant à la graisse, la lactation

diminue et cesse enlièrement.

Oependant, ces règles ne sont pas tellement générales, qu'elles ne soient soumises à quelques exceptions. On sait, par exemple, qu'il y a des vaches et des chèvres dont le lait est excellent pendant toute l'année, hormis les quatre ou cinq jours qui précèdent et qui suivent le part, tandis que d'autres, dans les mêmes circonstances, exigent l'intervalle de quatre à cinq semaines avant que leur lait réunisse les qualités qu'il doit avoir par rapport à l'emploi qu'on veut en faire; mais c'est ordinairement le troisième mois du vélage que le lait est le plus riche en crême : aussi, dans les cantons où l'on fait des élèves, l'abandonne-t-on volontiers aux génisses, après toutefois en avoir retiré le beurre.

Le débit du lait est assez considérable dans une grande commune, sur-tout depuis l'époque où l'usage du café et du chocolat a été introduit en Europe, et que ces préparations sont devenues en France le déjeûner favori des deux sexes de tout âge et de tout état; mais son prix, dans le commerce, varie à raison de la saison et du prix des fourrages. L'intérêt des nourrisseurs de vaches, dans les environs de Paris, est de ne point économiser sur la nourriture pendant l'hiver, afin d'obtenir beaucoup de crême et peu de lait, vu que ce dernier est d'une valeur beaucoup moindre que le premier.

Il n'est pas douteux que, comme beaucoup d'autres alimens et boissons, le lait n'exerce aussi la cupidité des marchands, et qu'il ne se glisse quelques fraudes dans son commerce; ou peut aisément les découvrir à la faveur des organes perspicaces. Il existe des palais doués d'un sentiment assez exquis pour saisir tout d'un coup, non-seulement les différens laits en eux, mais encore les nuances qui caractérisent chacun en particulier, le lait trait de la veille ou du jour, le lait écrèmé ou non, celui qui a été au feu ou qu'on a alongé par de l'eau ou par des décoctions mucilagineuses.

Une foule d'autres circonstances peuvent, il est vrai, sans altérer le lait, influer sur sa saveur. La transition brusquée du sec au vert se manifeste quelquefois au point que ce fluide contracte souvent ce qu'on appelle le goût de fourrage, assez désagréable dans certains cantons, où les herbages ont peu de qualité. Il faut donc distinguer ces causes d'avec celles qui résultent des infidélités qu'on se permettroit dans ce com-

merce.

Quel que soit l'attrait pour le lait doué encore de sa chaleur naturelle, on ne sauroit douter qu'il n'ait une saveur plus douce et plus agréable quand il l'a perdue entièrement, et qu'il a pris la température de la laiterie. Au sortir du pis de la semelle, ce fluide a encore le gaz de la vie, cette émana-

tion animale que le vulgaire exprime en disant: le lait sent la vache, la chèvre, la brebis. On le reconnoît encore à un toucher onctueux, à une odeur douce, et sur-tout à un blanc mat; mais cette odeur est si fugace, qu'elle n'existe plus déjà l'instant où ce sluide a éprouvé l'action du feu, ou bien qu'il est sur le point de tourner.

Pour juger que le lait d'une vache qui a récemment vélé peut sans inconvénient entrer dans le commerce, les laitières ont l'habitude de l'essayer sur le feu. S'il résiste à l'ébullition sans se coaguler, elles le mêlent au lait destiné à la vente. Cependant, on conçoit que cette propriété de se cailler au premier bouillon dépend souvent de la saison et du caractère de l'animal. Il convient donc d'examiner si, dans ce cas, le lait n'a pas une sorte d'état visqueux et lymphatique qui annonce qu'il n'est pas encore assez éloigné de l'époque du part pour le soumettre aux diverses préparations et en faire usage sans inconvénient.

La plus grande quantité de lait qu'une vache puisse fournir dans la saison du vert, est évaluée, d'après une suite d'expériences, à douze pintes ou quarante-huit livres environ dans les deux ou trois traites; mais le produit commun est de douze pintes ou de vingt-quatre livres; et quoique plus savoureux et en plus grande abondance pendant l'été que l'hiver, le lait qu'elle donne dans cette saison est plus riche en principes.

Comme le lait pur ne forme aucun dépôt au fond du vase qui le contient, on peut soupçonner qu'il est mélangé quand il a ce défaut. Pour s'en assurer, il ne s'agit que de soumetre le dépôt à quelques expériences. Si c'est de la farine, elle présentera, au moyen de la cuisson, une bouillie, tandis qu'on aura une gelée, si c'est de la fécule ou amidon. Enfin, en supposant qu'on se permette d'y introduire de la marne ou du plâtre, l'indissolubilité de ces matières terreuses donners bientôt aussi la faculté d'en établir le caractère et de dévoiler la fraude.

On dit et on répète, que la totalité du fait qui se vend à Paris est entièrement écrèmée; mais cela ne paroît pas vraisemblable. Il faut d'abord faire attention que le lait du commerce est ordinairement composé de la traite du soir et de celle du matin. La première, pendant douze heures qu'elle a séjourné à la laiterie, a eu le temps de se couvrir de crême et de pouvoir en être facilement séparée; la seconde, an contraire, est mêlée avec le lait de la veille presqu'aussi-tôt qu'on l'a tiré. Ainsi, le lait qu'on vend à Paris doit contenir au

moins la moitié de la crême que la vache a fabriquée pendant

les vingt-quatre heures.

Sans doute il seroit possible qu'apporté des communes circonvoisines de Paris pendant l'hiver, le lait fût précisément celui des deux traites de la veille qu'on auroit eu le temps d'écrèmer; mais outre que l'absence de la crême deviendroit facile à saisir par la dégustation, on pourroit encore la constater en mettant un pareil lait dans un vaisseau étroit et cylindrique à une température de 10 à 12 degrés pendant quelques heures; l'épaisseur de la couche à la surface suffiroit pour faire juger de la présence de la crême et de la quantité qui s'y en trouve.

On sait que quand le temps est orageux, le lait ne donne que fort peu de crême, et que la quantité qu'on en retire du soir au lendemain n'acquiert presque point de consistance; les laitières sont même dans l'habitude d'exposer cette crême dans une cuiller au-dessus de la lumière d'une chandelle,

pour voir si elle souffre le bouillon sans tourner.

Convenous cependant qu'on peut augmenter la quantité du lait en y ajoutant de l'eau sans que l'intensité de sa couleur soit sensiblement diminuée; mais cette fraude, la plus commune que se permettent quelquefois les laitières, ne sauroit guère être découverte que par les sens. On a bien proposé l'emploi du pèse-liqueur et de la balance hydrostatique pour s'en assurer d'une manière plus certaine; mais ces instrumens demandent une sorte d'exercice pour être maniés utilement: d'ailleurs, ils sont insuffisans pour faire comnoître positivement dans quelle proportion l'eau se trouve mélangée, attendu que le lait varie à la journée de pesanteur spécifique.

Cependant, il arrive souvent que, malgré toutes les précautions observées dans les laiteries, le lait a reçu, même dans le pis de l'animal, une si grande disposition à s'altérer, qu'en le mettant sur le seu immédiatement après la traite, il ne sauroit braver le degré de chaleur de l'ébullition sans se coaguler, notamment dans les jours caniculaires. Cette circonstance a donné lieu à quelques recherches pour savoir s'il n'y avoit pas un moyen propre à éloigner, pendant un certain temps, cette tendance naturelle à l'altération; mais, après avoir examiné mûrement tous les moyens proposés, la plupart nous ont para propres à concourir plutôt à sa

détérioration.

Quand les laitières manquent de caves bien conditionnées pour conserver leur lait en bon état pendant vingt-quatre heures, il vaut mieux leur conseiller de plonger dans un bain d'eau froide le vase où se trouve le lait, de couvrir ce vase

цh

d'un linge mouillé, ou bien d'imiter celles qui le font bouillir préalablement à la vente, plutôt que de leur offrir une foule de moyens prétendus efficaces, souvent plus nuisibles

qu'utiles.

L'emploi du lait en nature ne se borne pas seulement aux usages économiques; on est parvenu à en faire quelques applications avantageuses aux arts. Nous citerons, entr'autres, la clarification des liqueurs vineuses et spiritueuses, la conservation des viandes dans le lait caillé, le blanchiment des toiles par la sérosité aigrie. Comparable, en quelque sorte, aux sucs sucrés des fruits exprimés, le lait renferme, ains qu'eux, un sel essentiel, qui se décompose et fournit des produits analogues à ceux du vin et du vinaigre.

Du Lait sous le point de vus médical.

C'est au printemps et en automne que le lait réunit le plus de qualités; ce sont aussi les deux saisons que l'on choisit de préférence pour en faire usage comme remède, parce que les femelles font alors usage d'alimens extrêmement substantiels, qu'elles sont éloignées de l'époque du part, et que leurs organes plus vivans, s'il est permis de s'exprimer ainsi, fabriquent et élaborent plus complètement les humeurs animales.

Un phénomène qui nous a frappés dans le cours des expériences que nous avons faites, mon collègue et ami Deyeux et moi, dans le dessein de connoître les effets particuliers des fourrages sur les animaux (1), c'est la diminution très-sensible des produits en lait que les femelles fournissoient dès qu'elles changeoient de nourriture, et quoique celle qu'on leur substituât fût plus succulente, l'augmentation du lait ne se faisoit appercevoir que quelques jours après l'usage du nouveau régime. Il semble même qu'au moment où il va imprimer aux différentes humeurs les caractères spécifiques qui lui appartiennent, il survient de grands changemens dans l'économie animale. Nous verrons plus loin les conséquences qu'on peut tirer de ce phénomène pour l'alaitement des enfans.

Ce fait suffit pour prouver que quand on a besoin d'avoir constamment la même quantité de lait, il faut nécessairement continuer d'administrer aux femelles les mêmes fourrages et

⁽¹⁾ Voyez Précis d'expériences et observations sur les différentes espèces de Lait, considérées dans leurs rapports avec la chimie, la médecine et l'économie rurale. A Paris, ches F. G. Levrault, imprimeur-libraire, quai Voltaire.

de n'en changer que par degré, ce qui ne doit pas être indifférent pour les malades soumis au régime du lait. Combien de fois n'arrive-t-il pas que ce fluide, après avoir réussi pendant quelques jours, produit tout-à-coup du malaise, des anxiétés si considérables, qu'ils sont forcés, à leur grand regret, d'en abandonner l'usage? et cela, pour avoir fait passer brusquement l'animal d'un fourrage sec à un fourrage vert, d'un fourrage succulent à un fourrage non aqueux, &c. &c.

Avouons-le, on fait en général trop peu d'attention à la nature des végétaux destinés à servir de nourriture aux femelles, dont le lait doit ensuite être employé comme médicament. Il n'existe, à la vérité, aucune expérience précise à cet égard : on sait seulement que certaines plantes communiquent de l'odeur, de la couleur et de la saveur au lait; mais il s'en faut que cette influence ait toute la latitude qu'on

a prétendu lui donner.

quit:

ie la

池库

II (SE

Tie de

加速

JOH

La possibilité d'accroître les propriétés médicinales du lait par celles de certaines plantes choisies, assorties avec leur fourrage ordinairé, est incontestablement reconnue; mais plusieurs d'entr'elles, comme la gratiole et le tithymale, que les vaches rencontrent disséminés souvent dans les prairies, communiquent à leur lait la vertu purgative, et les médecins ont cherché à profiter de cette observation pour rendre ce secours plus efficace dans les maladies; mais il faut bien prendre garde, pour atteindre ce but, d'administrer aux femelles dont le lait est destiné à servir de médicament, des végétaux qui, par leur nature ou leur quantité, pourroient préjudicier à la santé, et les exposer à ne fournir que du lait de mauvaise qualité. Un seul exemple suffira pour le prouver.

Un médecin ayant conseillé à un malade de se mettré à l'usage du lait d'une vache nourrie avec un fourrage dont la cigue formeroit la plus grande partie, bientôt l'animal maigrit, perdit son lait et mourut. Sans doute on auroit pu éviter un pareil accident, en donnant à la vache pour base de sa nourriture des herbages qui, sans contrarier l'influence de la cigue sur le lait, auroient empêche cette plante de préju-

dicier à sa santé.

On ne doit donc pas perdre de vue que les alimens, avant de fournir les premiers matériaux du lait, exercent une action plus ou moins puissante sur les autres organes; et que s'ils affoiblissent l'état physique de l'individu, le lait qui en proviendra, loin d'acquérir des propriétés médicinales, deviendra susceptible de jeter du trouble dans l'économie animale. Il faut donc choisir parmi les plantes employées pour ajouter aux propriétés générales qui caractérisent le lait,

475 celles dans la composition desquelles le principe médicamen-

teux n'est pas destructeur du principe nutritif.

Les anciens, qui croyoient beaucoup aux analogies, se persuadoient que toutes les plantes qui fournissent un suc laiteux quand on blesse leur parenchyme, possédoient une vertu semblable à celle du lait des animaux. Dans cette opinion, ils prescrivoient l'usage de la laitue et de toutes les plantes de cette famille, aux femelles qui avoient peu de lait; mais on sent que ce prétendu lait n'est autre chose qu'une matière résineuse comparable, pour les qualités physiques, à celui que donne l'ésule, les feuilles de figuier, et les autres plantes

de ce genre.

Loin donc de reconnoître à ces plantes, ainsi qu'au salsifis, à l'anet, au fenouil, au sureau, au polygala, et à beaucoup d'autres végétaux, la faculté d'augmenter le lait; loin de croire pareillement que la bourrache et le persil possédent une vertu diamétralement opposée, nous ne considérerons comme véritablement galactopoiétiques, que les substances alimentaires, et desquelles les forces digestives peuvent tirer le parti le plus avantageux, afin de fournir à l'organe mammaire tous les élémens nécessaires à la lactation. A la vérité, lorsque la nourriture est abondante et de bonne qualité, on ne peut nier l'utilité de l'emploi des substances légèrement excitantes et dites apéritives comme auxiliaires, pour donner du ton aux parties organiques, et faciliter les sécrétions des humeurs qu'ils sont destinés à séparer.

Sans vouloir étendre ou circonscrire les avantages du lait, sans l'admettre uniquement et indistinctement pour tous les cas et pour tous les tempéramens, il faut l'avouer, la médecine ne paroît pas avoir à sa disposition un moyen plus agréable et souvent plus efficace; quelquefois ce fluide devient le remède principal, s'il n'est pas toujours le seul agent de la guérison.

Si quelques auteurs ont exagéré les vertus qui appartiennent réellement à chaque espèce de lait, d'autres ont aussi donné dans un excès contraire, en voulant que ce fluide, quelle qu'en fût la source, produisît les mêmes effets à cause de l'intensité des parties constituantes. D'abord ces parties ne s'y trouvent pas dans des proportions semblables, de plus elles sont modifiées, arrangées et combinées d'une manière différente; enfin elles ont une contexture qui imprime sur les organes des sensations particulières, et offrent encore dans la butirisation, la coagulation et la clarification, des phénomènes propres à les caractériser.

Nous ferons encore observer que la raison et l'expérience indiquent d'avoir recours au lait dans une infinité de cir-

377

constances; qu'en supposant qu'il ne soit passemulei de se renfermer dans son seul usage, il est utile du moins d'en former la base du régime. Combien de foir les malades ne réclaimentils pas, comme par instinct, en faveur de cette boisson contre l'ignorance ou l'esprit de système qui s'obstine à leur en prescrire une autre pour laquelle ils ent une avereien débidée! Nous avons connu une femme qui avoit la jaunisse et qui vomissoit tout ce qu'elle prenoit, excepté le lait, dont elle avoit tenté l'usage malgré l'avis de son médeoin. Elle n'a fait aucun doute ensuite que ce ne fut la l'unique cause de sa parfaite guérison. Nous avons en core été témoins que des particuliers tourmentés d'aigreurs, de douleurs aigués vers la région de l'estomat, ne sont parvenus à arrêter cette mauvaise disposition que par l'usage de lais seul et des abmens auxquels il servoit d'excipient. Capathan, i

Suivant l'opinion de beaucoup de médecins célèbres, le lait jouit d'un si grand avantage contre les poisons, inférne les plus corrosifs, qu'ils doutent que dans la nature il existe un antidote aussi puissant; mais la manière dont la crême se comporte avec les acides, les alkalis et les matières salines, rend cette partie du lait bien plus efficace encere dans les cas d'empoisonnemens; l'expérience a prouvé aussi qu'elle fait cesser pour ainsi dire sur-le-champ les grands accidens, tandis que le lait, dépourvu de crême, n'opère le même effet qu'à la longue, et sur-tout lorsqu'en avalemne grande quantité de ce fluide.

Nous n'entreprendrons point d'exposer ici les maladies auxquelles l'usage du lait convient ou ne convient pas Cette question, toute importante qu'elle soit, est étrangère à cet ouvrage, elle est d'ailleurs développés dans une multitude de matière médicale; mais ce qui n'a pas été traité avec le même intérêt, ce qui nous manque à celégard, c'est une série d'expériences et d'observations qui détérminent les précantions qu'il faut employer pour obtenir la plénitude des avantages qu'on doit espérer d'un remède aussi efficacé dans beaucoup de circonstances.

Pour l'homme jouissant d'une bonné santé, le luit ne présente qu'une boisson alimentaire, qui ; de même que toutes les autres, peut être prise indifférentment. Mais quand il s'agit de l'administrer dans les cas de maladie, il devient un véritable médicament, c'est alors que son usage exige des précautions, soit avant, soit pendant, soit après le traitement. Toutes sont subordonnées; comme on le conçoit, à l'espèce d'affection qu'il s'agit de combattre, à l'âge et au sempérament du sujet, à ses habitudes et au climat sous lequel il vit; mais il faut encore disposer l'individu à le recevoir.

Il est nécessire d'accoutumer peu à peu le malade à l'espèce de régime dont il devra faire usage lorqu'il prendra le luit. Par exemple, si les alimens ordinaires sont tirés du règne végétal et du règne animal, et qu'on ait l'intention lorsqu'il sera au lait de ne lui permettre qu'une nourriture végétale, il faut quelques jours d'avance lui faire essayer ce nouveau régime, afin d'acquérir la preuve que l'estomac peut s'en accommoder, et dans lo cas contraire, en prescrire un autre qui puisse mieux convenir.

Cette précaution à laquelle on ne fait pas ordinairement d'attention, est cepeudant absolument nécessaire si on veut éviter aux malades ces dégoûts, ces pesanteurs d'estomac, ces malaises, ces coliques auivies de diarrhées, et une foule d'autres de cette espèce, qu'on est toujours disposé à attribuer au lait, tandis que si on ne se déterminoit pas trop promptement, à en suspendre l'usage, on acquerroit la conviction que le plus souvent elles ne sont dues qu'au changement trop

subit des alimens dont on faisoit précédemment usage.

Mais la le le varie en propriétés selon l'espèce de femelle qui le fournit ; tel lait contient beaucoup de matière caséeuse et beaucoup de crême, tandis que pour tel autre, ces principessont dans des proportions inverses. Les époques de la journée où on le prend, la quantité qu'on en boit à-la-fois, les distances observées entre chaque prise; le degré de chaleur qu'on lui donne, et le genre de vie qu'on impose, sont autant de circonstances qui influent sur ses propriétés. C'est uinsi que le fait de chèvre réussit, tandis que celui de vache fatigue l'estamac; plus souvent encore le lait d'ancese est préférable comme plus séreux , composé de principes moins grossiers et dans une proportion différente. Quelquefois on peut faciliter la digestion du lait de vache, en le donnant parfaitement écrèmé; d'autres sois, en le coupant avec des décections, mucilagineuses ou toniques. Les opinions sont partagées à l'égard de la chaleur que doit avoir le lait au moment où les malades vont le prendre; les uns veulent qu'ilsoit donné à froid, les autres, qu'il soit chauffé au bainmarie, plusieurs assurent qu'il faut lui faire éprouver le mouvement de l'ébullition; il y en a enfin qui croient préférable de l'administrer lorsqu'il est encore pourvu de sa chaleur naturelle.

Pour avoir la preuve que de toutes les opinions énoncées, ce n'est qu'à la dernière qu'il faut s'attacher, il suffira de faire attention à la différence étonnante de l'impression que fait sur nos organes le lait; immédiatement après sa sortie des mamelles, quand il est simplement refroidi, ou qu'on lui a

communiqué artificiellement une chaleur à-peu-près égale à celle qu'il avoit dans l'organe qui l'a sécrété. Le premier doit être considéré comme jouissant d'une sorte de vitalité; les molécules qui le composent, en vertu de leurs affinités d'agrégation et de composition, restent les unes à côté des autres, et forment un fluide homogène; mais à mesure que la chaleur naturelle disparoît, cet état change, et c'est précisément alors que la décomposition du fluide s'annonce par un changement notable dans l'odeur, dans la saveur et dans la consistance.

On pourroit peut-être croire qu'il seroit sacile de mettre obstacle à la dissipation de la chaleur naturelle du lait, en plaçant ce fluide; immédiatement après la traite, dans une atmosphère dont la température seroit égale à celle présumée dans l'organe mammaire; mais cette chaleur artiscielle facilite l'action de l'air qui tend à décomposer le lait, et à anéantir le principe vital qui accompagne toujours la chaleur naturelle.

Il seroit donc à desirer que les malades pour lesquels l'usage du lait est jugé nécessaire, pussent puiser eux-mêmes le fluide dans le réservoir où il a pris naissance; mais que vu les difficultés sans nombre qui s'opposent souvent à l'exécution d'une semblable pratique, il faut, autant qu'il est possible, administrer, dans beaucoup de cas, le lait presque aussi-tôt qu'il a été trait, et quand on le fait chauffer, ne jamais excéder 15 à 20 degrés du thermomètre de Réaumur, car à une température plus élevée, le lait s'altère sensiblement

On doit encore éviter, pendant l'usage du lait, de s'exposer trop au froid ou à l'humidité, parce que tenant dans un état de foiblesse celui qui se nourrit de ce fluide, facilitant ordinairement la transpiration et disposant à la sueur, cet usage

feroit courir les risques d'une répercussion funeste.

On a coutume d'interdire à ceux qui sont au régime du lait, toutes les substances qui penvent le faire cailler; mais en interrogeant l'expérience, on trouve que cette interdiction est trop sévère, qu'elle est contraire à l'observation et aux pratiques de quelques contrées. Venel rapporte qu'il connoissoit une femme qui ne supportoit aucune espèce de lait, sans l'associer en même temps à un acide végétal. Dans l'Inde et en Italie, on le mêle avec parties égales de vin et de suc de limon, pour aider à le faire passer. Galien vante beaucoup l'usage de l'oxigala, c'est-à-dire du lait mêlé avec du vinaigre, et bu avant que la matière caséeuse en soit séparée; mais tous ces faits sont trop connus pour en multiplier les citations: terminons par une considération relative au changement que

1

le lait subit nécessairement dans l'estomac, soit qu'on l'ait

pris comme aliment ou comme médicament.

On a cru autrefois, et quelques personnes sont encere de cette opinion, que le lait, pour se bien digérer, ne devoit pas subir la coagulation. Mais puisque la liqueur contenue dans ce viscère et sa membrane interne, chez la plupart des animaux, possède à un très-haut degré, long-temps même après qu'on en a fait l'extraction, la faculté de faire cailler le lait, il seroit difficile que ce fluide échappât à cette espèce de décomposition qu'éprouvent les autres alimens, et sans doute la coagulation du lait et la séparation des parties ca-sécuses d'avec la sérosité sont indispensables pour remplir le but de la nature dans la digestion de ce fluide destiné à la nourriture même du jeune animal.

Nous ne nous arrêterons pas à indiquer, même sommairement, les qualités médicinales de chacune des parties constituantes du lait, prises isolément, et les ressources que dans beaucoup de circonstances elles peuvent offrir à l'art de guérir; mais nous consacrerons encore quelques lignes à un objet qui a le droit d'intéresser directement les femmes, puisqu'il s'agit de l'aliment du premier âge, et des circonstances qui ont le plus d'influence sur l'éducation physique des enfans.

Du Lait de femme.

Il n'est pas d'espèce de lait dont les produits varient autant que ceux du lait de semme, à cause des affections morales auxquelles elles sont si sujettes; ce fluide change d'état à chaque instant du jour, et les changemens qu'il subit sont quelquesois si marqués, qu'ils étonnent même les observateurs les plus exercés.

Frappés, les premières fois que nous examinâmes ce lait, des variations continuelles que nous trouvions dans nos résultats, et voulant prévenir toute fraude, nous avons pris le parti de n'opérer que sur celui obtenu en notre présence; mais ce que nous avions apperçu se reproduisit promptement. Dès-lors nous en conclûmes qu'il ne seroit jamais au pouvoir de l'art de déterminer la nature et les proportions de chacune des parties constituantes de ce fluide, d'une manière assez précise pour établir un terme de comparaison assez constant, puisqu'il étoit impossible, toutes choses égales d'ailleurs, de rencontrer deux laits de femme parfaitement semblables entre eux. Ce que nous avons pu constater, c'est qu'il diffère essentiellement de celui de vache, de chèvre, de brebis, et qu'il se rapproche de celui d'ânesse et de jument.

1°. Par la propriété qu'a sa crême, toujours peu abondante, de ne pas fournir constamment du beurre.

2°. Par la matière caséeuse qui, au lieu d'être tremblante et comme gélatineuse, se présente sous la forme de molécules ténues et désunies

ténues et désunies.

3°. Par le peu d'adhérence de la sérosité à la matière caséeuse, qui s'en sépare facilement par le repos et dans une température de 16 degrés.

4º. Par la très-grande quantité de sel essentiel ou sucre de

lait qu'il renferme.

Nous bornerons nos réflexions sur les changemens presque continuels qu'éprouve le lait de femme, à une seule observation. Une nourrice, âgée de trente-deux ans, d'un grand caractère, mais d'une constitution délicate et sujette à des affections nerveuses assez fréquentes, nous procuroit souvent de son lait pour l'examiner; surpris un jour de ce que celui du matin étoit sans couleur, presque transparent, et de ce qu'il étoit devenu, en moins de deux heures, visqueux àpeu-près comme du blanc d'œuf, nous résolûmes de suivre la chose de plus près, et la nourrice voulut bien seconder nos vues, en nous promettant de son lait chaque fois que nous en demanderions. Celui dont nous venons de parler, avoit été tiré à huit heures du matin; le lait de onze heures étoit un peu plus blanc, mais celui du soir avoit la couleur naturelle à ce fluide, et ne contractoit plus de viscosité.

Nous avons continué ainsi à examiner, pendant quatre jours de suite, du lait de la même semme, à différentes époques de la journée, sans appercevoir des changemens aussi notables que ceux de la première sois. Le cinquième jour, les mêmes changemens parurent de nouveau, et nous apprîmes que la nourrice avoit eu la veille et pendant la nuit, une attaque de ners assez considérable. Ensin, dans l'espace de deux mois, nous avons eu l'occasion d'observer plusieurs sois les mêmes phénomènes, et d'être convaincus, en même temps qu'ils n'avoient lieu que quand la nourrice éprouvoit

de l'altération dans sa santé.

Nous laissons aux médecins à tirer de cette observation les conséquences sans nombre qu'elle peut leur offrir; mais elle sert à nous confirmer de plus en plus dans l'opinion où nous sommes, que le fluide dont il s'agit ne pourra jamais donner à ceux qui l'examineront avec l'attention la plus scrupuleuse, des produits parfaitement semblables: de là l'insuffisance de toutes ces analyses comparatives du lait de femme et de celui des autres femelles.

Mais rappelons ici cette espèce de révolution opérée chez

les animaux, dont on change brusquement le régime; elle doit sans cesse avertir les nourrices d'être circonspectes sur le choix de leurs alimens, et sur la nécessité de continuer l'usage de ceux qui leur sont le plus salutaires, ou du moins de n'en changer que graduellement. Qu'elles apprennent, pour ne jamais l'oublier, que leur zèle empressé pour alaiter leurs enfans ne suffit pas pour remplir les fonctions qu'impose un devoir aussi sacré, et dont il n'appartient qu'aux véritables mères de se bien acquitter; il faut encore écarter de leur régime tout ce qui peut les déranger, et ne pas perdre de vue que l'analogie qui existe entre la manière de vivre et la qualité du lait qui en résulte, est très-directe.

On connoît cette observation de Borrichius, sur le lait d'une femme devenu amer, parce que vers la fin de sa grossesse; elle avoit pris de la teinture d'absynthe; et celle d'une femme d'une constitution nerveuse, qui, le jour où elle mangeoit des asperges, donnoit à l'urine de son nourrisson l'odeur qui caractérise ordinairement l'influence de ce végétal.

On sait encore que la saveur de la semence de quelques ombellisères, et sur-tout celle d'anis, se communique au lait sans. avoir subi de changement. Cullen a observé que cette semence, donnée à des nourrices en forme d'assaisonnement, produit un effet sensible sur leurs nourrissons, et remédie aux coliques dont ceux-ci étoient affectés. Mais ce n'est pas seulement par des plantes mêlées à celles dont les femelles se nourrissent, qu'on peut augmenter les propriétés naturelles du lait; il est possible, comme nous l'avons déjà dit, de lui transmettre des propriétés médicinales par l'influence des médicamens eux-mêmes.

On a observé depuis long-temps qu'une médecine donnée à une nourrice pour prévenir une indisposition plus grave, purgeoit aussi l'enfant; que même la vertu de l'émétique, du mercure et de ses préparations, se communiquoit à son lait. De ces observations on a voulu faire des applications au traitement de plusieurs maladies des enfans nouveaux-nés, en consacrant même à cet objet un hospice où les mères, ainsi que les enfans qui en étoient affectés, subissoient le traitement ordinaire pendant l'alaitement. Nous savons que cette tentative, si honorable pour l'humanité, a élé couronnée de quelques succès, et nous desirons qu'elle soit suivie de nouveau, pour dérober à une mort certaine tant de victimes du libertinage.

Mais il suffit d'appeler ici le témoignage de l'expérience journalière des nourrices : elles savent que tel ou tel aliment influe sur la qualité de leur lait; que si elles font usage de pur-

gatifs, leur enfant éprouve des coliques, et rend des selles plus abondantes, plus séreuses, &c. Mais ce qu'elles ne savent peut-être pas aussi bien, et qui leur est également important de connoître, c'est que plus on rapproche les traites dans le cercle de vingt-quatre heures, moins le lait est riche en principe, et vice versa; qu'il faut un intervalle de douze heures pour que ce fluide puisse s'élaborer et se perfectionner dans l'organe qui le fabrique; que la succion du lait par le bout du pis en facilite beaucoup l'émission; que plus souvent le nouveau-né tète moins la nourriture qu'il prend est substantielle; et qu'enfin les dernières portions d'une même traite sont trois fois moins abondantes en beurre et en fromage que les premières, constamment plus séreuses.

Ces observations, qui sont d'un intérêt majeur pour le salut de la mère et de l'enfant, doivent servir à guider les nourrices, et à régler la distribution des heures de la journée où elles doivent donner le téton; et en effet, puisque le lait est plus séreux et plus abondant pendant les deux mois qui suivent l'accouchement, il semble que pendant ce temps il seroit prudent de présenter fréquemment le sein à l'enfant, pour que celui-ci qui ne prend pas encore d'autre aliment, puisse être suffisamment nourri : et cette fréquence d'alaîtement, proportionnée à l'abondance du lait, n'est pas trop fatigante pour elles; maiselles doivent se laisser téter jusqu'à la dernière goutte de lait, et ne présenter l'autre sein que quand le premier est entièrement vidé.

Mais à mesure que l'époque de l'accouchement s'éloigne, que le lait diminue de quantité et augmente de consistance, elles doivent moins rapprocher les heures où elles alaitent, afin que le lait acquière plus de corps, et soit plus approprié aux forces digestives de l'enfant qui a déjà besoin d'une nourriture plus substantielle. Cette méthode auroit donc le double avantage de donner au nourrisson, dans le premier temps de son existence, un lait plus séreux et de plus facile digestion. Dans le second temps, au contraire, la mère sera moins fati-

guée, et l'enfant mieux nourri.

Si c'est un malheur pour le nouveau-né de ne pouvoir prendre le téton de sa mère dès qu'il respire, puisqu'il auroit la faculté de se débarrasser sur-le-champ, et sans douleur, du méconium, c'en est un bien plus grand encore de passer dans les bras d'une mère empruntée qui, à la place du colostrum destiné à favoriser la sortie de ce méconium, lui donne un lait plus ou moins façonné et rarement conforme à sa constitution, malgré toutes les combinaisons des

accouchemens dans ces circonstances, toujours critiques pour le sort futur des enfans.

Il arrive souvent que par une circonstance imprévue, les mères sont forcées, à défaut de lait, de suspendre leur nourriture, et de recourir à un lait étranger, et souvent au lait d'un animal: mais dans ce dernier cas, il faut préférer celti d'une vache, et d'une vache pleine, au lait de chèvre qui est trop souvent en chaleur, et régler ensuite la quantité de décoction d'orge ou de riz employée pour le couper, sur

l'âge et le degré de force du nourrisson.

Si le lait contracte facilement l'odeur, la couleur et la saveur de certains végétaux, que ce fluide soit susceptible d'acquérir des propriétés médicamenteuses et de les transmettre de la nourrice aux nourrisons, on ne peut disconvenir non plus que les affections physiques et morales n'influent sur la qualité. On sait qu'un effroi considérable occasionne l'engorgement subit des mamelles, qu'un violent chagrin produit leur affaissement. Cet organe participe tellement au désordre qui est la suite des affections vives, qu'il n'élabore plus qu'une liqueur séreuse, jaunâtre et fade, au lieu d'une humeur blanche, douce et sucrée. Bordeu à vu le lait passer à l'état trèsséreux dans une mère qui vit tomber son enfant. Le lait reprit son cours et sa consistance dès que le nourrisson donna des signes de force, de santé, et qu'il put téter.

Il n'est pas douteux que la colère et les autres passions de l'ame ne détériorent la qualité du lait au point de le rendre malsain pour l'enfant auquel ce fluide sert de nourriture. Petit - Radel dit avoir vu dans les Indes, une femme faire fouetter inhumainement la nourrice de son enfant pour une faute très-légère. La nourrice, peu à peu, donna un mauvais lait à son nourrisson qui ne tarda point à être tourmenté d'énormes convulsions: les mêmes dangers menacent cependant les pauvres enfans confiés à des femmes mercenaires.

On remarque également chez les femelles des animaux, que le lait est altéré à la suite des mauvais traitemens qu'elles reçoivent; par exemple, de la brusquerie ou de la maladresse de la trayeuse: on a vu une chèvre le donner de très-mauvaise qualité, lorsqu'on gourmandoit son nourrisson qu'elle affectionnoit: elles sont encore exposées à des spasmes, qui, sans apporter aucun dérangement dans l'économie animale, peuvent néanmoins suspendre la sécrétion du lait et en tarir tout-à-coup la source, comme des affections agréables peuvent en faciliter le cours.

On sera peut-être étonné qu'après avoir parlé de l'influence des alimens, des médicamens, des affections morales et physiques sur le lait, nous ne fassions pas également mention de l'état où ce fluide doit se trouver lorsque la lemelle est souffrante. Cet objet cependant n'a pas été négligé dans notre travail: et il nous a semblé que quand l'indispotition commençoit, le lait n'avoit qu'une apparence d'altération, mais que cette altération se manifestoit d'une manière marquée dès que la maladie faisant des progrès, agit nécessairement sur le système animal, affoiblit peu à peu la puissance de l'organe mammaire, et met un terme à l'émission du lait; il est donc difficile dans ce cas, de faire des expériences variées sur le lait; il est même rare qu'on puisse s'en procurer une quantité suffisante pour avoir des résultats positifs. Cependant, nous avons seulement observé que les changemens notables qu'il subissoit, se portoient particulièrement sur la matière caséeuse, qui est la partie constituante du lais la plus animalisée, la plus nutritive et la plus abondante.

D'après ces vues générales, il paroît qu'au moyen d'expériences exactes et de bonnes observations, on pourroit, d'après la simple inspection du lait, juger des altérations que les parties constituantes les plus essentielles de ce fluide ont éprouvées, et obtenir des résultats de médecine-pratique qui, dans les maladies des femmes et des enfans à la mamelle, serviroient à tirer un pronostic aussi sûr peut-être, que de l'état des secrétions et excrétions dans une foule de circonstances cliniques. C'est aux accoucheurs, c'est aux médecins qui s'occupent spécialement des maladies des femmes, à réunir sur cet objet tous les faits épars dans les ouvrages, et à faire de nouvelles recherches propres à agrandir cette sphère de connois-

sances humaines. (PARM.)

LAIT DE COCHON. C'est le nom vulgaire de L'HYOSE-RIDE. Voyez ce mot. (B.)

LAFT-DE-LUNE ou LAIT DE MONTAGNE, terre calcaire très-déliée, qui est entraînée par les eaux et déposée dans les fentes des montagnes. Quand cette matière crayeuse se trouve desséchée et friable, on lui donne le nom d'agarie minéral, et quelquefois celui de farine fossile; mais cette dernière dénomination s'applique sur-tout au gypse pulvérulent. Voyez Gypse. (Pat.)

LAITE ou LAITANCE. On donne ce nom à la semence des poisssons mâles, qui est ordinairement blanche. Voyez au mot Poisson (B.)

LAITIER. On donne, dans quelques parties de la France, se nom au Polygale vulgaire. Voyez ce mot. (B.)

LAITIER DES VOLCANS, lave vitreuse compacte,

ordinairement de couleur noire, ou bleuâtre, ou tirant sur le vert-obscur. C'est un véritable émail, auquel on donne le nom de pierre obsidienne, et de pierre de gallinace. Voyez

VERRE DE VOLCAN. (PAT.)

LAITON ou CUÌVRÉ JAUNE, alliage de cuivre et de sinc, qu'on obtient par la voie de la cémentation, c'est-à-dire en mettant dans un creuset des lames de cuivre avec un mélange de calamine ou oxide natif de zinc, et de poussière de charbon; ce mélange est fait en quantité égale, et l'on en met trois parties contre une partie de cuivre rouge. On fait chauffer le creuset jusqu'à ce que le cuivre soit fondu; il est alors d'une belle couleur jaune, et son poids est augmenté d'un quart, et quelquefois d'un tiers.

Dans cette opération, le zinc passe à l'état de métal, se réduit en vapeurs et pénètre le cuivre; et quoique le zinc ne soint point ductile quand il est pur, il n'ôte rien néanmoins de la ductilité du cuivre, quand son alliage avec ce métal est opéré par la cémentation; mais s'il étoit fait d'une manière directe, en fondant ensemble les deux métaux, on obtiendroit, il est vrai, un alliage métallique d'une belle couleur d'or et susceptible d'un beau poli, mais qui seroit aigre et cassant: c'est ce qu'on nomme métal-de-prince ou similor.

Le cuivre jaune a plusieurs avantages sur le cuivre pur; sa couleur est plus agréable, et il est beaucoup moins sujet à l'espèce de rouille, qu'on nomme vert-de-gris, propriété qui le rend infiniment utile dans l'usage domestique. Il est aussi d'un grand emploi dans les arts: la plupart des instrumens de mathématique, de physique et d'astronomie, sont en partie construits avec ce métal, de même que les pièces d'horlogerie.

Le savant physicien Brisson a observé que dans l'alliage du cuivre et du zinc, ces deux métaux se combinent d'une manière si intime, qu'ils semblent se pénétrer mutuellement; de sorte qu'ils occupent moins de volume dans cet état de combinaison, que lorsqu'ils sont séparés. La pesanteur spécicifique du laiton est d'un dixième plus considérable que celles

du cuivre et du zinc, prises chacune à part.

Le laiton est une des substances métalliques qui donne les plus belles cristallisations par une fusion bien ménagée: ce sont des colonnes à quatre ou huit faces, symétriquement empilées les unes sur les autres, et terminées par des plans carrés ou octogones. (PAT.)

LAITUE, Lactuca Linn. (syngénésie polygamie égale), genre de plantes de la famille des Cinarocéphales, qui se rapproche beaucoup des laitrons, et qui comprend des her-

bes laiteuses, dont les fleurs sont composées de demi-fleurons hermaphrodites, ayant des languettes dentées qui se recouvrent circulairement. Chaque demi-fleuron renferme cinq étamines, réunies par leurs anthères, et un style à deux stigmates. Le calice commun est imbriqué et formé d'écailles droites et alongées, pointues, inégales, scarieuses ou membraneuses sur leurs bords; le réceptacle est nu; les semences sont oblongues, comprimées et couronnées chacune par une aigrette simple, portée sur un pivot. Ces caractères sont

figurés dans les Illustrations de Lamarck, pl. 649.

On peut aisément distinguer les laitues des laitrons, à l'aigrette, qui est sessile dans ces derniers. Les feuilles des laitues sont entières ou découpées, et toujours placées alternativement sur les tiges qu'elles embrassent. Leurs fleurs naissent en grappes ou en corymbes au sommet des rameaux. Il est inutile de faire mention ici de toutes les espèces de ce genre, qui ont été décrites par les botanistes. La plupart n'ont aucune utilité connue, et ne doivent figurer que dans les jardins de botanique. Nous ne parlerons donc que de la laitue sauvage, de la laitue cultivée et de la laitue vireuse. Il faut connoître celle-ci, comme toutes les plantes malfaisantes, pour

se garantir des méprises et d'un emploi dangereux.

La Laitue sauvage est une plante annuelle qui croît naturellement en Europe, dans les lieux incultes et pierreux, sur le bord des chemins et des vignes, et le long des haies. Est-elle le type de la laitue cultivée? C'est ce qu'on ignore, Rozier penche à le croire; Lamarck présume, au contraire, que toutes les laitues que nous mangeons, tirent leur origine de la laitue à feuilles de chêne (lactuca quercina Linn.). Mais celle-ci est vivace, et les laitues qu'on cultive sont annuelles. Nous n'entrerons point dans cette discussion, qui n'est pas de notre objet. La racine de laitue sauvage est plus petite et plus courte que celle de la laitue cultivée; sa tige est aussi plus grêle, plus sèche, et souvent épineuse. Ses feuilles sont oblongues, étroites, un peu roides : elles ont leurs découpures légèrement arquées en dehors, et leur côte postérieure blanchâtre, et armée d'épines. Les fleurs sont petites, d'un jaune pâle, et visqueuses; elles naissent en grappes droites ou en panicules alongés.

Cette laitue, pilée et mêlée avec la terre de poterie, donne à cette terre une couleur très-agréable; et, ce qui est plus avantageux, la rend propre à être travaillée et amincie comme la porcelaine. On en fait, en Chine, de petits vases de ménage,

où l'eau est chaude sur-le-champ.

La Laitue cultivée ou commune, Lactuca sativa Linn.

cet une plante laiteuse et annuelle, qui s'élève à la hauteur de deux pieds, sur une tige droite, cylindrique, lisse, épaisse et branchue. Ses feuilles sont ovales-oblongues, ondulées, tendres, et d'un vert pâle, quelquefois jaunâtres; les inférieures sont plus grandes, plus larges et plus arrondies que les supérieures. Les fleurs petites, nombreuses et d'un jaune clair, viennent au sommet des rameaux sur de courts pédoncules,

qui sont très-glabres, ainsi que les calices.

Cette plante est connue de tout le monde, et cultivée partout, de temps immémorial; elle se trouve dans tous les jardins, dans toutes les cuisines, sur toutes les tables; elle réussit dans les deux continens, sous toutes les zônes, dans les pays et les climats les plus opposés; et cependant on ignore son origine. Parmi les plantes potagères, c'est une des plus intéressantes. Les soins de l'homme lui ont fait produire une quantité prodigieuse de variétés et sous-variélés, dont le nombre augmente chaque jour. On en compte maintenant jusqu'à cent cinquante. Ce sont autant d'espèces jardinières, qui sont distinguées entr'elles, soit par la couleur, les taches, le froncement plus ou moins considérable de leurs feuilles, soit par la grosseur ou la forme de leur pomme, par leur saveur, &c. Si, avec ces différences, on considère les diverses époques où on les sème les unes et les autres, et les saisons particulières où on en fait usage, on trouvera que ces variétés nombreuses peuvent être partagées en plusieurs sections assez remarquables. Pour être court, et pour mettre quelque ordre dans cet article, nous adoptons la division simple et usitée qui les rapporte toutes à trois variétés principales, connues sous les noms de laitue pommée, laitue frisée et laitue romaine.

LAITUES POMMÉES.

On appelle ainsi toutes les laitues dent les feuilles arrondies, ondulées et concaves, sont serrées et appliquées les unes contre les autres, et forment, par cette disposition, une espèce de tête plus ou moins ronde. Les feuilles extérieures et qui enveloppent la pomme, sont ordinairement dures, vertes et amères; on les retranche; celles de dessous sont tendres, d'un blanc jaunâtre, et ont une saveur douce; elles composent ce qu'on nomme le cœur de la pomme, qu'on coupe en quartiers, et qu'on mange communément cru, en salade, et quelquefois cuit et préparé dans différens mets. Voici, d'après Rozier, les principales sortes de laitues pommées.

L'imperiale ou grosse allemande. Sa grosseur est monstrueuse, sur-tout en Hollande; sa pomme est très-serrée et de couleur jaune, et sa saveur douce et sucrée. Sa graine est

blanche; elle se sème au printemps.

La laitue cocasse. Elle est un peu amère et médiocrement tendre, mais très-garnie de feuilles; elle reste long-temps pommée avant de monter. Ses graines, qui sont blanches, se sèment en été et en hiver dans une terre légère. Elle demande de fréquens arrosemens.

La Versailles. Elle ressemble à la précédente; mais elle est moins amère, et ses feuilles, d'un vert plus clair, n'ont aucune teinte de rousseur. Elle supporte mieux l'hiver; on peut

la semer dans cette saison.

La Batavia. Elle est très grosse, tendre, cassante et délicate, quoiqu'un peu amère quand elle a cru dans des terres fortes. Sa pomme n'est ni pleine ni très-blanche. On la sème en été, et il faut l'arroser souvent.

La Batavia brune ou laitue-chou. C'est une variété de la précédente; elle s'accommode de tous les terreins, pomme

mieux, est plus ferme et excellente.

La pomme de Berlin. C'est la plus volumineuse de toutes, quand elle croît dans un sol qui lui convient. Sa pomme n'est jamais bien serrée. Elle a ses feuilles légèrement bordées de

rouge, et des-semences noirâtres.

La laitue grosse-rouge. On peut la semer en toutes saisons et dans tous terreins; mais elle se plaît mieux dans un sol gras et fertile. Ses feuilles sont d'un vert rembruni d'un gros rouge. Sa pomme est grosse, tendre et d'un jaune orangé; sa graine est noire. Cette laitue est regardée par-tout comme une des meilleures.

La petite-rouge ou jaune-rouge. Elle pomme et monte lentement; elle est douce, tendre, a le cœur jaune, et ses seuilles extérieures d'un vert léger, et souettées de rouge. Sa graine est noire.

La coquille. De toutes les laitues, c'est, avec la suivante, celle qui résiste le mieux aux rigueurs de l'hiver. Mais elle est dure et amère, et sa pomme est petite.

La laitue de la passion. Mêmes qualités que la précédente; sa pomme est plus grosse au Midi qu'au Nord. Sa graine est

blanche.

III.

La grosse-blonde. Son nom indique sa couleur et son volume. Sa tête se ferme promptement, dure peu et monte vîte.

On la sème au printemps et en automne.

`/

La George-blonde. Sa pomme est grosse, serrée, un peu applatie. Sa graine est blanche. Elle demande un terrein léger. Dans le Midi, elle monte vîte à l'approche des chaleurs; dans le Nord, elle ne pousse qu'après avoir été repiquée.

11

La grosse-George. C'est une bonne variété de la précédente; elle est un peu plus grosse, monte facilement, et pomme trèsbien dans le Nord, quand elle est semée sur couche ou sous cloche.

La Bapaume. Laitue de médiocre qualité, mais dont le mérite, pour le Nord, est de venir dans toutes les saisons et dans tous les terreins. Sa pomme est un peu vide au sommet, serrée par le bas. Elle a des semences noires.

La laitue d'Italie. Elle est de moyenne grosseur et trèsbonne. Ses graines sont noires, et ses feuilles colorées en rouge. Elle demande un terrein léger, et réussit dans toutes les saisons.

La laitue d'Hollande ou laitue brune. Elle n'est pas tendre. Sa pomme est grosse, jaune, ferme, bien pleine. Sa graine est noire, et se sème en été.

La paresseuse. Elle est très-lente à monter, et se sème aussi en été. Sa semence est blanche. Elle a des feuilles très-nom-

breuses et crispées, et une pomme ferme et pleine.

La royale. C'est une laitue excellente; sa pomme est grosse, tendre, et dure long-temps; les feuilles sont luisantes. Sa graine est blanche; on la sème en été. Il faut l'arroser souvent.

La Perpignane ou laitue à grosses côtes. Elle est tardive dans le Nord; ses feuilles sont lisses et à grosses côtes; sa pomme est très-grosse, jaune, tendre et douce; sa graine est blanche; on la sème en été dans un terrein sec.

La petite crépe ou petite noire. Elle a des feuilles crispées et dentelées, une pomme très-petite, et des graines noires. Elle est hâtive. On la sème, en hiver, sur couches; au printemps, au pied d'un mur.

La grosse crêpe, variété perfectionnée de la précédente. Elle doit être semée dans les mêmes saisons et aux mêmes

expositions. Elle monte facilement.

La gotte. C'est une des meilleures à semer sous châssis, dans le Nord, depuis octobre jusqu'en février. Les moindres chaleurs la font monter.

La dauphine ou laitue printanière. Elle est hâtive, grosse, a sa pomme plate et serrée. C'est une des meilleures laitues du printemps. On doit retrancher les drageons qui poussent d'entre les aisselles de ses feuilles basses. Elle a des semences noires, et réussit dans toutes sortes de terres, par le moyen des arrosemens fréquens.

La sanguine ou la flagellée. Elle est de moyenne grosseur, panachée en rouge, et plus recherchée pour la vue que pour

491

le goût. Elle monte dès qu'elle sent les fortes chaleurs, et ne

réussit qu'au printemps.

La Berg-op-zoom. Celle-ci monte difficilement, et ne craint pas l'hiver: on la sème en toutes saisons. Ses seuilles sont d'un vert brun, et lavées de rouge. Sa pomme est petite, mais très-l'onne. Sa semence est noire:

La palatine. Elle ressemble à la précédente, dont elle diffère par ses teintes de rouge moins fortes, et par sa pomme un

tiers plus grosse.

La sans-pareille. Elle est de moyenne grosseur, et ne pomme souvent qu'au bout de trois mois. Ses seuilles sont d'un vert clair, finement dentelées, et lavées de rouge sur les bords. Sa semence est blanche.

LAITUES FRISÉES.

Ce sont toutes celles qui ont les feuilles déchirées, dentelées et crêpues. Elles pomment en général médiocrement. On

distingue:

La mousseronne. Elle est petite et tendre; ses feuilles sont très-frisées, crispées, dentelées, d'un vert clair, fortement teintes de rouge sur les bords. Elle pomme en deux mois. Sa semence est blanche.

La laitue-chicorée. Elle est blonde, plus belle ét plus grande que la variété suivante, et a ses feuilles profondément

découpées. Sa semence est noire.

La laitue-épinard. Il y en a deux variétés, l'une à graine blanche, l'autre à graine noire. L'une et l'autre ont les feuilles lâches, découpées, peu crispées et arrondies. Elles poussent des drageons entre les aisselles des feuilles basses. Ces laitues sont petites; on ne les conserve dans le Nord que par curiosité, ou comme laitues à couper, parce qu'en automne on en a beaucoup d'autres. Dans le Midi on les mange à l'entrée de l'hiver; elles repoussent jusqu'à ce qu'elles montent.

La vissée. Elle est ainsi nommée, parce que ses feuilles ont des enfoncemens et des élévations, qui tournent en manière de vis de pressoir. Cette laitue est originaire d'Italie, elle est

douce et tendre. Sa graine est noire.

LASTUES-ROMAINES OU CRICONS.

Celles-ci différent beaucoup de toutes les précédentes, par leur forme et leur saveur. Leurs feuilles sont droites, alongées, peu foncées, et rapprochées les unes des autres, mais sans se serrer ni former de tête compacte; on les lie ordinairement pour les faire blanchir. Ces laitues sont parfaitement douces, au lieu que les laitues pommées les plus douces, conservent toujours une légère amertume. Voici les espèces de fomaines les meilleures à cultiver.

La romaine rouge. Les seuilles extérieures sont teintes de rouge, les intérieures sont d'un beau jaune, et tendres. Elle craint l'humidité; quand elle est liée, il faut l'arroser au pied,

zans toucher la plante. Sa semence est noire.

La romaine panachée ou flagellée. Les grandes chaleurs la font monter facilement. Sa saison, dans le Nord, est la fin du printemps, et on doit l'y semer sur couche. Ses semences sont moires. Ses feuilles sont tachées de rouge et de pourpre. On en connoîture variété dont le cœur est encore plus taché, et qui a l'avantage de se fermer et de blanchir sans le secours des liens. La graine de celle-ci est blanche.

La romaine verte. Ses feuilles sont très-longues et d'un vert foncé, avec la côte blanche. Sa semence est noire. Cette laitue est moins tendre que les autres, mais plus grosse; et on peut la semer en toutes saisons et dans toutes sortes de terreins. Elle blanchit ordinairement d'elle-même, et sans être liée. Elle doit avoir son sommet un peu applati; quand elle se termine

en pointe, elle est dégénérée.

La romaine brune ou grise. Elle est plus douce et moins verte que la précédente. On la sème en hiver et au printemps. Elle est difficile sur le choix du terrein. Sa graine est blanche.

La romaine blonde. Celle ciest délicate et monte facilement. Elle doit être semée en terre forte, et peu arrosée. Sa graine est blanche. Ses seuilles sont minces et d'un vert tirant sur le jaune.

La romaine hétive. Elle ressemble à la précédente, mais la couleur des feuilles est moins lavée de jaune, Sa graine est

blanche. On l'élève, en hiver, sous cloche.

L'alfange. Elle est jaune et rougeâtre, a des semences blanches et des feuilles très-longues et très-larges, d'un vert pâle et légèrement tachées de rouge au sommet. Cette laitue est tendre

et délicate. Elle monte et pourrit facilement.

On peut voir dans Miller, ou si l'on veut dans Rozier, les moyens employés par les jardiniers, pour avoir des laitues dans toutes les saisons. L'art consiste, en général, à bien choisir les espèces, à les semer en temps convenable, et à les garantir des fortes chaleurs et de la trop grande humidité, sans pourtant les priver d'air. Ces plantes demandent des soins différens dans le nord et dans le midi de la France. Au Nord, sur-tout aux environs de Paris, on fait un fréquent usage des couches et des cloches, à peine connues dans les parties méridions les de la France. On hâte ainsi la croissance des

laitues; mais leur précocité est toujours au préjudice de leur saveur.

Toutes les espèces de laitue ne se multiplient que de graine. Cette graine peut se conserver quatre ans, mais elle n'est très-bonne que la seconde année; semée la première année, elle germe à la vérité plus vite, mais le plant monte facilement; la troisième année, une partie ne lève point; et la quatrième on ne voit lever que les graines parfaitement aoûtées, pourvu encore qu'elles aient été tenues bien renfermées. Quelquefois pour hâter leur germination, on les fait tremper dans l'eau-de-vie ou d'autres liqueurs. Ces infusions sont inutiles. Qu'on sème les laitues à propos, ni trop dru ni trop clair, et dans une terre fine et bien préparée, elles lèveront promptement et en abondance.

Dans tous les temps les laitues ont tenu un rang distingué parmi les autres herbes potagères. Les Romains en particulier en faisoient un de leurs mets favoris. Elles sont aussi agréables à manger que saines. Elles rafraîchissent, humeotent, fournissent un ohyle doux; modèrent l'acrimonie des humeurs, par leur suc aqueux et nitreux, et sont légèrement narcotiques: elles conviennent aux tempéramens bilieux et robustes. On en prépare des houillous et des lavemens rafraîchissans. On en extrait, par la distillation, une eau qui sert de base aux juleps somnifères. Les graines de laitue sont mises au nombre des quatre petites semences froides; elles fournissent une émulsion calmante et anti-putride.

Les laitues pommées étant séchées et brûlées à feu ouvert, fusent de la même manière que le nitre jeté sur des charbons ardens.

Les coeurs des laitues romaines montées, épluchés, cuits dans l'eau et accommodés au jus, font un très-bon plat d'entremets, que quelques personnes présèrent aux payets et aux cardons.

On ne connoît, en Egypte, (Mém, sur l'Egypte, par Bruguière et Olivier) qu'une seule espèce de laitue, mais elle y
est très-répandue. On en mange à toute heure du jour pour
se rafraichir. Les plus petites ont depuis quaterze jusqu'it
quinze pouces de hauteur. Elles sont si douces et si saines,
que, quelque quantité qu'on en mange, on n'en est jamais
incommodé. On les sème en septembre et octobre, après
deux labours, et puis on les transplante sur des terres bien
préparées. Celles qui montent en graine, fournissent une
huile aussi bonne que l'huile d'olive lorsqu'elle est fraîche, et
employée aux lampes quand elle est rancie.

La Laitue virguse, Lactuca virosa Linn. C'est une

plante annuelle comme la laitue sauvage; elle est moins haute, et en dissère par son seuillage, qui est moins découpé, et quelquesois point du tout; elle a une tige droite, blanchâtre, hérissée d'épines éparses, et garnie vers sa partie supérieure, de rameaux alternes et grèles, qui portent des sleur jaunâtres, disposées en petites grappes peu garnies. Ses bractées sont fort petites. Les seuilles inférieures sont oblongues, ovales, amplexicaules, oreillées à leur base, inégalement dentées, et épineuses en leur côte supérieure; les supérieures sont sagittées et entières, ayant seulement quelques dents presqu'épineuses à leurs oreillettes.

Cette plante croît en France, et dans les régions australes de l'Europe, aux lieux incultes et sauvages. Quelque sois elle est tachée d'un rouge obscur ou d'un pourpre noirâtre. Toutes ses parties sont remplies d'un suc laiteux, visqueux, amer, narcotique, et d'une mauvaise odeur. Ce suc, épaissiet desséché, est inflammable, et approche de l'opium par se

qualités principales. (D.)

LAITUE DES GRENOUILLES. C'est le POTAMOT

CRESPU. Voyez de mot. (B.)

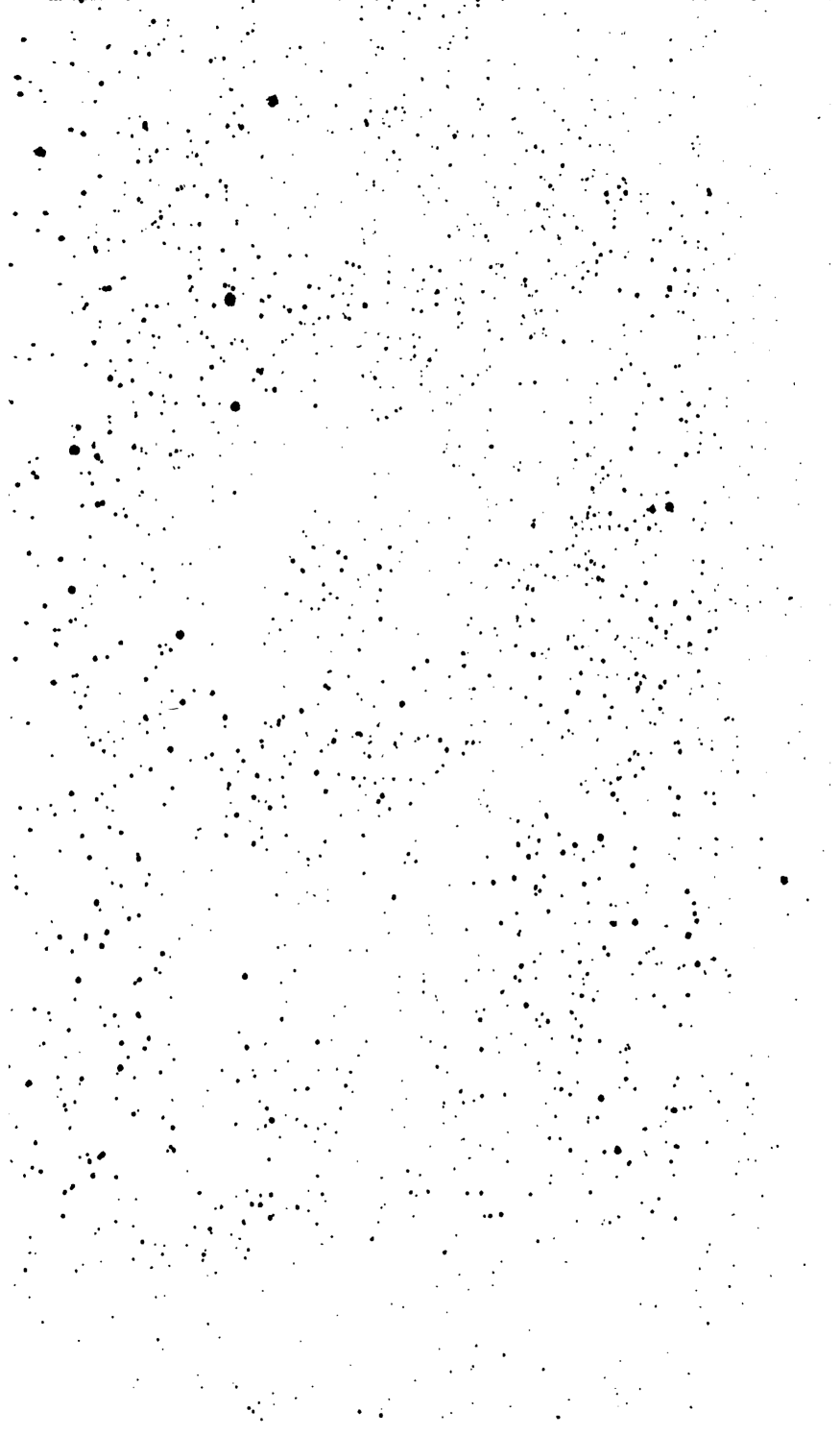
LAITRON, Sonchus, genre de plantes à fleurs composées de la syngénésie polygamie égale, et de la famille des Chiconacées, qui présente pour caractère un calice commun, polyphylle, imbriqué d'écailles inégales, ventru à sa base; un réceptacle nu qui supporte quantité de demi-fleurons, tous hermaphrodites, à languette linéaire, tronquée, et à cinq dents.

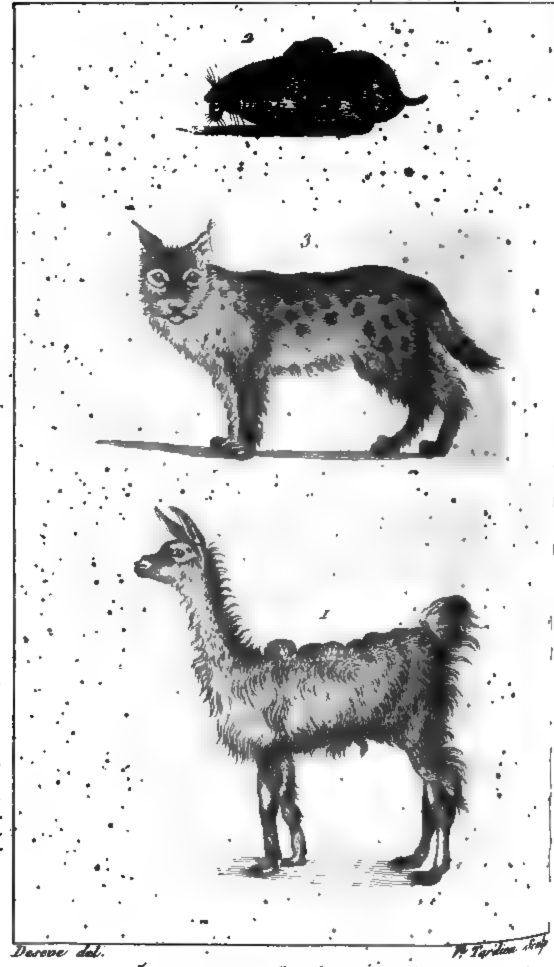
Le fruit consiste en plusieurs semences oblongues, couronnées d'une aigrette sessile, dont les poils sont simples.

Ce genre, qui est figuré pl. 649 des Illustrations de Lamarck, renferme des plantes laiteuses, à feuilles alternes, entières ou découpées, et à fleurs terminales, jaunes, rougeâtres ou bleuâtres. On en compte une vingtaine d'espèces, dont plusieurs sont propres à l'Europe. Les plus communes ou les

plus remarquables sont:

Le Laitron commun, Sonchus oleraceus Linn., dont les feuilles sont amplexicaules, dentées, ciliées, les pédoncules velus à leur extrémité, et le calice uni. Il est annuel et se trouve par-tout, sur-tout dans les jardins et les lieux cultivés. Il fleurit pendant toute l'année. Il est amer, apéritif, rafraîchissant, et a en général les propriétés de la Laitue. (Voyez ce mot.) Les vaches, les lapins l'aiment beaucoup, et les ménagères de campagne ont soin de le faire ramasser. Il est malheureux qu'il se dessèche difficilement, car il formeroit un fourrage aussi abondant que sain.





Le Laitron maritime a le pédoncule nu, les feuilles lancéolées, amplexicaules, entières, avec des dents aiguës. Il se trouve sur le bord de la mer, dans l'Europe australe. Il est vivace.

Le Laitron des champs est presque en ombelle, il a le pédoncule et le calice hérissés de poils, et les feuilles rongées, cordiformes à leur base. Il est vivace, et se trouve dans les champs humides. Cette espèce est rebutée par les bestiaux.

Le Laitron des marais est presque en ombelle, a les pédoncules et les calices hérissés de poils, les feuilles rongées et hastées à leur base. Il se trouve sur le bord des fossés, des

étangs, et dans les marais. Il est vivace,

Le LAITRON LIGNEUX, dont la tige est frutescente, chargée, seulement à son sommet, de feuilles lancéolées et rongées, les pédoncules presque en ombelle, et le calice glabre. Cette belle plante vient des montagnes de Madère et de Ténériffe. L'Héritier en a publié une superbe figure.

Le Laitron Pinné, qui a la tige frutescente, les feuilles pinnées, à pinnules linéaires, presque dentées, et les pédon-

cules nus. Il vient également de Madère.

Le Laitron des montagnes, Sonchus alpinus, a les pédoncules hispides, les feuilles en lyre, presque hastées et amplexicaules. On le trouve dans toutes les montagnes élevées

de l'Europe. (B.)

LAKTAK. C'est un phoque du Kamtchatka, indiqué par Kracheninnikow. Il est très-grand, et ne se prend qu'audelà du 56° degré de latitude. On l'appelle ursuk au Groën-land. Il a quelquefois jusqu'à douze pieds de longueur et une pesanteur de huit cents livres.

Buffon a fait de ce phoque une espèce distincte : il paroît néanmoins que c'est le même animal que le grand Phoque.

Voyez ce mot. (S.)

LAMA, Lama, genre de quadrupèdes de la seconde section de l'ordre des Ruminans, caractérisé par la présence de quatre ou de six dents incisives à la mâchoire inférieure; la lèvre supérieure fendue, la longueur du cou et l'absence de bosse sur le dos.

Ce genre, qui ne comprend que des animaux de l'Amérique méridionale, tels que le lama proprement dit ou guanaco, le paco ou la vigogne, et le huèque, est très-voisin de celui des chameaux, et n'en diffère exactement que par l'absence de bosses sur le dos et de callosités aux articulations des jambés et au sternum.

LAMA proprement dit (Camelus glama Linn. Syst. nat., édit. 13, t. 1, p. 169, sp. 3, et Camelus huanacus, sp. 5;

Camel. lama Erxleb., Syst. mamm., p. 224, sp. 3; Per-nichcatl Fernandez, Anim., p. 11; le Guanaco Ulloa, Voyag.,

t. 1 , p. 366.).

Le lama est haut d'environ quatre pieds, et son corps, y compris la tête et le cou, en a cinq ou six de longueur: son cou seul a près de trois pieds de long. Cet animal a la tête petite, bien faite, les yeux grands, le museau un peu alongé, les lèvres épaisses, la supérieure fendue, et l'inférieure un peu pendante; il manque de dents incisives et de canines à la mâchoire; les oreilles sont longues de quatre pouces; il les porte en avant, les dresse et les remue avec facilité; la queue n'a guère que huit pouces de long; elle est droite, menue et un peu relevée, les pieds sont fourchus comme ceux du bœuf, mais ils sont surmontés d'un éperon en arrière; tout le corps est couvert d'une laine courte sur le dos, la croupe et la queue, mais fort longue sur les flancs et sous le ventre. Du reste, les lamas varient par les couleurs; il y en a de blancs, de noirs et de mêlés. Le membre de cet animal est menu et recourbé, en sorte qu'il pisse en arrière. La femelle a l'orifice des parties de la génération très-petit. Cette conformation, exactement semblable à celle du chameau, nécessite un accouplement semblable: aussi la femelle se prosterne-t-elle pour attendre le mâle, et l'invite-t-elle par ses soupirs; mais il se passe toujours plusieurs heures, et quelquefois un jour entier avant qu'ils puissent jouir l'un de l'autre. Ils ne produisent ordinairement qu'un petit, et très-rarement deux. La mère n'a aussi que deux mamelles, et le petit la suit au moment qu'il est né. La chair des jeunes est très-bonne à manger; celle des . vieux est sèche et trop dure, et en général celle des lamas domestiques est bien meilleure que celle des sauvages, et leur laine est aussi beaucoup plus douce.

Suivant Buffon, cet animal, dans l'état sauvage, a reçu des . Péruviens le nom de guanaco ou huanacus, et à l'état de domesticité, celui de lama ou de glama. Il est, avec le paco ou vigogne, le séul quadrupède domestique des anciens Américains. Ce quadrupède, très-utile et très-nécessaire dans le pays qu'il habite, ne coûte ni entretien ni nourriture; il n'a besoin ni de grain, ni d'avoine, ni de foin; l'herbe verte qu'il broute lui suffit, et il n'en prend qu'en petite quantité.

Lors de la découverte de l'Amérique, les lamas étoient employés comme bêtes de somme par les Péruviens. Ces penples préparoient leur peau, qui est assez dure, avec du suif pour l'adoucir, et en faisoient les semelles de leurs souliers; mais comme ce cuir n'étoit point corroyé, ils se déchaussoient en temps de pluie. Les Espagnols en font de beaux harnois

497

de cheval. Ils emploient ces animaux comme le faisoient les Péruviens, pour le transport de leurs marchandises. Leur voyage le plus ordinaire est depuis Cozer jusqu'à Potosi, d'où l'on compte environ deux cents lieues, et leur journée de trois lieues, car ils vont lentement; et si on les fait aller plus vîte que leur pas ordinaire, ils se laissent tomber sans qu'il soit possible de les relever, même en leur ôtant leur charge, de façon qu'on les écorche sur place. Quand ils marchent en portant des marchandises, ils vont par troupes, et l'on en laisse toujours quarante ou cinquante à vide, afin de les charger dès qu'on s'apperçoit qu'il y en a quelques-uns de fatigués. Ceux qui les conduisent campent sous des tentes sans entrer dans les villes, pour les laisser pâturer. Ils sont quatre mois entiers pour faire le voyage de Cozer à Potosi, deux pour aller, et deux pour venir. Les meilleurs lamas se vendent à Cozer dix-huit ducats chacun, et les ordinaires douze à treize ducats.

Buffon a décrit avec soin le lama qui vivoit en 1777 à l'école vétérinaire d'Alfort. Cet animal étoit fort doux; il n'avoit ni colère ni méchanceté, il étoit même caressant; il se laissoit monter par celui qui le nourrissoit, et ne refusoit pas même le service à d'autres. Il ne marchoit pas, mais il trottoit, et prenoit même une espèce de galop. Lorsqu'il étoit en liberté, il bondissoit et se rouloit sur l'herbe. Ce lama, qui étoit un jeune mâle, paroissoit souvent être excité par le besoin d'amour. Il avoit passé dix-huit mois sans boire, et il ne paroissoit pas que la boisson lui fût nécessaire, attendu la grande abondance de salive dont l'intérieur de sa bouche étoit humecté.

On a prétendu que la salive du lama étoit naturellement caustique, et qu'elle produisoit des pustules sur la peau; mais Molina pense, avec raison, que cette observation est dénuée de fondement.

Le huacanus, que Buffon considère comme un lama sauvage, est regardé par Molina comme appartenant à une espèce distincte de celle du lama. a Le lama, dit-il, a le dos uni, les quatre jambes à-peu-près de la même longueur, une excroissance à la poitrine, laquelle est presque toujours humectée par une graisse jaunâtre. Le guanaco ou huacanus, au contraire, a le dos bossu, ou plutôt voûté; les pieds de derrière si longs, que lorsqu'il est chassé, il ne cherche jamais, comme le lama, le paco et la vigogne, à gagner les montagnes, mais il descend en faisant des bonds à la manière des chevreuils ou des daims; et cette marche lui est d'autant plus commode, qu'elle répond parfaitement bien à la com-

formation défectueuse de ses jambes. Le guanace est aussi plus grand que le lama: il y en a de la grandeur d'un cheval. Sa longueur ordinaire, depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de sa queue, est d'environ sept pieds, et sa hauteur de quatre pieds trois pouces. Il a la tête ronde, le museau pointu, les oreilles droites, la queue courte et repliée comme le cerf, et le poil assez long dont il est couvert, fauve sur le dos et blanchètre sous le ventre.

» Il paroît que les guanacos n'aiment pas tant le froid que les vigognes. Au commencement de l'hiver, ils quittent les montagnes qu'ils habitent tout l'été, et c'est alors qu'on les voit paître dans les vallées par troupes, qui sont ordinairement de cent à deux cents. Les Chiliens les chassent ordinairement avec des chiens; mais, pour l'ordinaire, ils ne prennent que les plus jeunes, moins lestes à la course. Les adultes courent avec une rapidité étonnante, et on a de la peine à les joindre avec un bon cheval. Lorsqu'ils sont poursuivis, ils se tournent de temps en temps pour regarder le chasseur, et hennissent de toute leur force; puis ils repartent avec une vîtesse incroyable. Le lacet dont les naturels du Chili se servent pour prendre les guanacos vivans, est fait d'une bande de cuir d'environ cinq ou six pieds de longueur; chaque bout est garni d'une pierre d'environ deux livres de poids : le chasseur, qui est à cheval, tient une de ces pierres à la main, et fait tourner l'autre comme une fronde le plus vîte possible, afin de lui donner la force nécessaire; et lorsque le coup part sur l'animal qu'il a en vue, il est presque toujours sûr de l'attraper souvent à plus de trois cents pas de distance. Pour prendre l'animal en vie, le chasseur jette la fronde si adroitement, que les pieds seuls de l'animal restent entortillés.

» La chair du jeune guanaco est excellente, et aussi bonne que celle du veau. Celle des adultes est plus dure; mais salée, elle devient fort bonne, et elle se conserve très-bien dans les voyages de long cours. Avec le poil du guanaco, on fait de fort bons chapeaux, et on pourroit même l'employer à la fabrique des camelots ». (Hist. nat du Chili, par Molina,

pag. 300.)

La description du guanaco donnée par Molina, ne nous paroît pas assez précise pour qu'on puisse affirmer que cet animal n'appartient pas à l'espèce du lama. En attendant des reuseignemens plus exacts, à l'exemple de Buffon, nous croyons devoir le regarder comme un lama sauvage, et nous pensons aussi devoir réunir à cette espèce le cheval bisulque ou guémul de Molina, qui paroît être l'animal vu par le commodore Byron à l'île des Pinguins et dans l'intérieur des terres

jusqu'au cap des Vierges, qui forme au Nord l'entrée du dé-

troit de Magellan.

Quoi qu'il en soit, le lama et le guanaco ne se trouvent que dans certaines terres du nouveau continent, au-delà desquelles il n'en existe plus : ils paroissent attachés à la chaîne des montagnes qui s'étend depuis la Nouvelle-Espagne jusqu'aux terres magellaniques. (Desm.)

LAMAN. Les habitans de Saint-Domingue donnent ce nom à une espèce de MORELLE. Voyez ce mot. (B.)

LAMANI'IN (Trichecus), genre de quadrupèdes dans l'ordre des Amphibies (Voyez ce mot.). Des naturalistes modernes le placent parmi les Cétacks (Voyez ce mot.); mais cette dernière disposition me paroît peu convenable, puisque les lamantins sont très-rapprochés des phoques, qui sont euxmêmes de l'ordre des amphibies. Ils ont néanmoins des rapports avec les cétacés. « La nature, dit Buffon, semble avoir formé les lamantins pour faire la nuance entre les quadrupèdes amphibies et les cétacés; ces êtres mitoyens, placés audelà des limites de chaque classe, nous paroissent imparfaits, quoiqu'ils ne soient qu'extraordinaires et anomaux; car en les considérant avec attention, l'on s'apperçoit bientôt qu'ils possèdent tout ce qui leur étoit nécessaire pour remplir la place qu'ils doivent occuper dans la chaîne des êtres ». Ces animaux n'ont, à vrai dire, que deux pieds proprement dits, mais l'espèce de nageoire horizontale qui termine la queue, tient lieu des pieds de derrière. Les caractères principaux de ce genre sont d'avoir une tête petite; les yeux et les trous auditifs très-petits, des dents molaires sans canines ni incisives.

Une tête petite, un cou fort court, des yeux placés, pour l'ordinaire, entre le bout du museau et les trous auditifs, ceux-ci à peine apparens, des narines garnies de poils, ou plutôt de soies courtes, le corps épais et très-gros jusqu'à l'endroit où commence la queue, diminuant ensuite de plus en plus jusqu'à la naissance de la nageoire, qui termine cette queue en forme d'éventail étendu horizontalement, une peau très-épaisse, raboteuse, et dans quelques espèces, parsemée de poils rares, une langue étroite, la verge des mâles assez semblable à celle du cheval, mais à gland encore plus gros, placée dans un fourreau adhérent à la peau du ventre, la vulve des femelles assez grande, avec un clitoris apparent, et situé au dessus de l'anus, tandis que dans les autres animaux cette partie est placée au-dessons, enfin sur la poitrine deux mamelles très-gonlées durant la gestation et l'alaite-

ment, mais ne laissant appercevoir que le bouton dans tout autre temps, sont autant de traits de conformation communs

à toutes les espèces de lamantins.

Ces espèces sont au nombre de six, du moins dans l'Histoire natur. de Buffon; je doute qu'elles existent réellement
dans la nature, et il me paroît que ce grand écrivain les a
trop multipliées, en décrivant la même espèce sous des dénominations distinctes. C'est à de nouveaux observateurs qu'il
est réservé de décider si mon doute est fondé; en attendant
il faut quelque chose de plus qu'une conjecture pour détruire une opinion aussi prépondérante que celle de l'homme
célèbre et inimitable, à qui la nature a servi en même

temps de guide et de modèle.

Les lamantins ont peut-être plus que tout autre animal l'instinct et l'habitude de la sociabilité. Leurs réunions se forment et se maintiennent par les qualités, j'ai presque dit les vertus, qui en font le bonheur, en assurent la paix et la durée; toutes les affections douces s'y développent et s'y partagent; la constance et la fidélité accompagnent l'union des couples ; le mâle n'a communément qu'une femelle, et ne s'en sépare point; les jeunes ne quittent point leur père et mère, et lorsque la peuplade se met en mouvement, ils occupent le centre, que les vieux entourent et protègent en commun. L'attachement entre les membres de la même famille s'étend à la troupe entière; tous se défendent et se secourent mutuellement; l'on a vu, dit le père Dutertre, des lamantins essayer d'arracher le harpon du corps de leurs compagnons blessés (Histoire des Antilles.). Et ces qualités sociales ont tant d'empire sur le naturel des animaux de ce genre, que loin de fuir l'homme, le plus implacable de tous leurs ennemis, ils s'approchent de lui sans défiance, et s'offrent, pour ainsi dire, eux-mêmes à ses coups et à leur propre destruction.

Du reste le genre de vie des lamantins est aussi innocent que leurs habitudes; ils ne se nourrissent que d'herbes marines, et on ne les trouve que dans les endroits où ces herbes sont abondantes, toujours dans le voisinage des côtes; mais ils ne viennent jamais sur terre, et ils n'y peuvent même ramper comme les phoques. Lorsqu'ils sont repus, ils s'endorment et nagent le ventre en haut. C'est ordinairement vers le soir que leur accouplement a lieu; la femelle dans cet acte se renverse sur le dos. Sa gestation dure une année entière, et sa portée n'est que de deux petits, et souvent d'un seul, Les lamantins voyent mal, mais ils ont l'ouïe très-fine. Leur lard et leur chair se mangent, et forment une grande ressource peur les navigateurs, et pour les peuples qui habitent, les par

bot

Fages fréquentes par ces animaux. Le lait des femelles est gras, el d'un goût approchant de celui de la brebis.

L'on trouvera à l'article des Phoques les moyens que l'on emploie pour chasser, ou plutôt pour pêcher les lamantins.

Je passe à la description des espèces.

Le GRAND LAMANTIN DES ANTILLES (Trichecus manatus australis Linn.). Quoique Buffon ait donné le surnom de grand à ce lamantin, il l'est cependant beaucoup moins que le grand lamantin du Kamtchatka. Sa peau rude, épaisse, et de couleur d'ardoise, est parsemée de poils; ses mâchoires ont en devant une callosité osseuse, et de plus trente-deux dents molaires; ses pieds antérieurs ou ses bras ont cinq ongles fort courts, et assez semblables à ceux de l'homme; ses vertèbres sont au nombre de cinquante-deux.

On trouve ce la mantin aux environs des îles Antilles; mais il y est devenu rare depuis que ces îles sont peuplées d'Européens. Du reste il a les mêmes habitudes et les mêmes qualités que le GRAND LAMANTIN DU KAMTCHATKA. Voyez ci-

dessous.

Le GRAND LAMANTIN' DU KAMTCHATKA (Trichecus manatus borealis Linni.). Cette espèce à été observée et décrite
par Steller dans les Nouv. commentaires de l'Académie de
Pétersbourg, tome 2. Gmelin ne l'a considéré que comme
une simple variété du GRAND LAMANTIN DES ANTILLES.

Foyez ci-dessus.

C'est avec toute raison que l'on a donné l'épithète de grand à ce tamantin; il acquiert en effet plus de vingt-trois pieds de longueur, au moins dix-neuf pieds de tour, et huit mille livres de poids. Sa bouche est petite et placée au-dessous du museau; ses lèvres sont doubles, spongieuses, épaisses et trèsgonflées à l'extérieur ; à leur surface, des soies blanches recourbées, et longues de quatre ou cinq pouces, forment des moustaches; aucune des deux mâchoires, dont l'inférieure dépasse la supérieure, n'a de dents, un os ridé de chaque côté des mâchoires en tient lieu; les ouvertures des navines placées vers l'extrémité du museau ont autant de largeur que de iongueur; les yeux n'ont pas de sourcils, mais à leur grand angle il se trouve une membrane cartilagineuse en forme de crête, qui pent couvrir tout le globe de l'œil à la volonté de l'animal; il n'a ni doigts, ni phalanges, ni ongles; ses deux. pieds antérieurs finissent avec le carpe et le métacarpe, et sont palmés à-peu-près comme ceux des tortues de terre; ses verteures sont au nombre de soixante, et l'espèce de nageoire qui termine la queue est d'une substance à-peu-près pareille à celle du fanon de la baleine.

Cette espèce est commune sur les côtes occidentales du nord de l'Amérique, et autour des îles situées entre ce continent et le Kamtchatka. Elle habite constamment les eaux salées ou saumâtres; et quoiqu'elle se tienne volontiers à l'embouchure des fleuves, elle ne les remonte jamais. Il paroît que son produit n'est que d'un petit. Ces lamantins s'accouplent au printemps, dans les momens où la mer n'est point agitée; ils préludent à leur union par des signes et des mouvemens qui annoncent leurs desirs; la femelle nage doucement en faisant plusieurs circonvolutions, comme pour inviter le mâle, qui bientôt s'en approche, la suit de trèsprès, et attend impatiemment qu'elle se renverse sur le dos pour le recevoir, alors il la couvre avec des mouvemens très-vifs.

Les voyageurs s'accordent à assurer que les grands lamantins du Kamtchatka sont si confians et si peu sauvages qu'ils se laissent approcher et toucher avec la main, que le bruit et les coups ne les font pas fuir, et qu'après avoir été frappés très-rudement ils ne s'éloignent que pour quelques instans, et reviennent avec la même sécurité. On dit que les sauvages de l'Amérique nourrissent de ces lamantins, apprivoisés, qui donnent tous les signes de l'intelligence et de l'attachement. Lorsque ces animaux paissent l'herbe des hauts-fonds, la paitie supérieure de leur corps paroît à découvert et attire les mouettes et d'autres oiseaux d'eau qui viennent manger la vermine que leur peau nourrit en grande quantité; cette peau brune, munie de poil et épaisse d'un pouce, ressemble à l'écorce rude et gercée d'un arbre; elle est si dure quand elle est sèche, qu'on a peine à l'entamer avec la hache, et que les Tschutschis en construisent des canots. Au-dessous est une graisse épaisse, qui enveloppe tout le corps, et qui a bon goût et bonne odeur; on peut l'employer aux mêmes usages que le beurre et pour suppléer l'huile à brûler. La chair est fort dure, elle a besoin d'une longue cuisson pour être mangeable, mais son gout est le même que celui de la viande de bœul.

La voix de ce la mantin est un mugissement qui approche de celui du bœuf. L'on a cru remarquer qu'il se plaisoit à entendre la musique, et de là quelques auteurs ont inféré que c'est l'animal si célébré par les anciens sous le nom de dauphin; mais il n'est pas vraisemblable que les poètes de l'antiquité aient cherché le modèle d'une de leurs fictions ingénieuses dans les mers glacées des régions hyperboréennes.

Le GRAND LAMANTIN DE LA MER DES ÎNDES a plusieurs rapports avec le grand lamantin des Antilles; il me' paroît être de la même espèce, et pour l'en séparer, Buffon s'est fondé sur ce qu'il n'est guère possible que des animaux qui me peuvent voyager au loin, ni parcourir les hautes mers,

aient fait le trajet de l'Amérique aux Grandes-Indes.

Quoi qu'il en soit, ces lamantins que les navigateurs ont rencontrés aux Philippines et à l'île Rodrigue, ont environ vingt pieds de long lorsqu'il out pris leur accroissement entier; quelques poils sont clair-semés sur leur peau noirâtre; leurs mâchoires n'ont que des dents molaires. Ils vivent en troupes nombreuses, de même que les autres espèces.

C'est probablement ce lamantin que l'on a vu sur les côtes

de la Nouvelle-Hollande.

Le Petit Lamantin d'Amérique. Cette espèce est nombreuse sur les côtes de l'Amérique méridionale, et elle est encore répandue dans les fleuves, les rivières et les lacs de cette partie du monde, elle fréquente alternativement les eaux salées et les eaux douces : il y a une très-grande quantité de ces animaux le long des rivages bas et noyés de la Guiane, entre l'Oyapock et le fleuve des Amazones, et leur pêche peut devenir pour notre colonie de la Guiane, non-seulement une nouvelle ressource, mais encore un objet de commerce d'une assez grande importance.

Le petit la mantin d'Amérique, appelé manati par les Sauvages de l'Amérique, a ordinairement de huit ou douze et quelquesois seize pieds de long. Sa tête est épaisse et ronde, son museau plat, l'ouverture de ses narines large, sa peau rude, inégale, couverte de grosses élévations et de rides formant le cercle, et parsemée de poils roides et rares; il n'a que des dents molaires, et sa langue est très-courte. Il mange l'herbe des fonds élevés, et il broute encore celle qui borde les rivages., quand il peut l'atteindre en avançant sa tête, sans sortir en-

tièrement de l'eau.

Cet animal est fort gras, et sa chair, lorsqu'il est jeune, approche pour le goût de celle du veau. On la sale, et alors elle n'est plus qu'un aliment grossier que les colons réservent

ordinairement à la nourriture de leurs nègres.

Le petit Lamantin du Sénégal, ne diffère que trèspeu du petit lamantin d'Amérique. Suivant les observations d'Adanson, les plus grands animaux de cette espèce n'ont que huit pieds de long, et pèsent environ huit cents livres; ils ont la tâte conique et d'une grosseur médiocre, les yeux ronds, l'iris d'un bleu foncé, et la prunelle noire, les lèvres charnues et épaisses, des dents molaires aux deux mâchoires, la langue ovale, quatre ongles d'un rouge brun et luisant, le cuir épais et d'un cendré noirâtre, la graisse blanche, et la chair d'un rouge pâle.

Ce lamantin se trouve à l'embouchure du fleuve du Sénégal; les nègres Joloses l'appellent lereou. (S.)

LAMARKIE, Lamarkia, genre de plantes de la famille des Graminées, établi par Koelère, pour placer la cretelle dorée. Il a pour caractère des épillets stériles, sans barbes, pendans, et placés à la base des épis fertiles comme des espèces de bractées. Voy. au mot Cretelle.

La seule espèce qui forme ce genre, se trouve dans les lieux arides des parties méridionales de l'Europe. Elle a un aspect

fort agréable. (B.)

LAMBDA. Voyez Papillon. (L.)

LAMBEAU (vénerie), peau velue du bois du cerf, que cet animal dépouille, et que l'on trouve au pied du FRAYOIR. Voyez ce mot. (S.)

LAMBERTIE, Lambertia, genre de plantes établi par Smith. Il offre pour caractère un calice commun, polyphylle, imbriqué, et contenant sept fleurs; une corolle de quatre pétales, portant chacun une étamine; un stigmate en alène et sillonné; une capsule uniloculaire, contenant deux semences marginées.

Ce genre, très-voisin des protées, est formé par un arbrisseau de la Nouvelle-Hollande, à feuilles terminées, mucronées par une épine, qui est figuré dans le quatrième volume des Actés de la Société Linnéenne de Londres, et dans les

Icones de Cavanilles, pl. 547.

Schrader a aussi figuré cette plante sous le nom de protes nectarins. Voyez au mot Protés. (B.)

LAMBICHE, nom que la Guignette porte dans les Vosges. Voyez ce mot. (VIEILL.)

LAMBIN. Quelques voyageurs ont nommé ainsi l'aï, à cause de l'extrême lenteur de sa marche. Voyez Aï. (S.)

LAMBIS. Les anciens conchyliologistes français appeloient ainsi les coquilles du genre des STROMBES, qui ont de gros tubercules saillans, de grandes stries à l'extérieur, et l'ouverture très-unie et couleur de chair; ainsi le strombe géant, figuré pl. 34 de l'ouvrage de Gualtieri sur les coquilles, étoit un lambis. Ce mot ne s'emploie plus. (B.)

LAMBOURDES. Espèce de moellon qu'on retire des carrières du fauxbourg Saint-Jacques, à Paris; suivant Daviler,

il est bon pour fonder, voûter et faire des puits. (PAT.)

LAMBRUS, nom qu'on donne dans quelques contrées méridionales, à la vigne sauvage. Voyez au mot VIGNE. (B.)

LAME, Lamina, partie supérieure d'un pétale. Voyes FLEUR. (D.)

LAMELLICORNES. Cuvier et Duméril donnent ce nom à une famille d'insectes de la première section de l'ordre des Coléoptères, et qui correspond à celles des Coprophages, des Géotrupines et des Scarabéides de Latreille. Cette famille a pour caractère d'avoir cinq articles à tous les tarses, et les antennes en masse la mellée. (O.)

LAMENTIN. Voyez LAMANTIN. (S.)

LAMIE, espèce du genre squale. C'est la même chose que le requin. Voy. au mot Squale et au mot Requin. (B.)

LAMIE, Lamia, genre d'insectes de la troisième section de l'ordre des Coléoptères, et de la famille des Céramby-CINS.

Ce genre, qui fait partie de la nombreuse famille des Ca-PRICORNES, a été formé par Fabricius, et séparé du genre

CÉRAMBYX proprement dit.

Les lamies présentent des caractères qui diffèrent peu de ceux des capricornes; cependant elles ont constamment le corps plus court et plus gros; leurs pattes sont moins longues et plus fortes; leur caractère distinctif le plus apparent, c'est qu'elles ont la tête perpendiculaire au corps, tandis que celle des capricornes est droite et dirigée en avant; mais tous ces caractères sont communs avec les saperdes. Fabricius ne distingue guère les lamies des saperdes, que par la forme du corcelet épineux dans les unes, cylindrique dans les autres.

Les antennes des lamies sont sétacées, d'une longueur souvent double de celle du corps, elles sont posées dans une profonde échancrure des yeux; les antennules antérieures sont composées de quatre articles, les postérieures de trois; les tarses sont quadri-articulés; leur pénultième article est large,

bifide, garni de houppes.

La tête est large, applatie en devant. Le corcelet est court, presque cylindrique ou arrondi, épineux ou tuberculé sur les côtés. Les élytres sont convexes, arrondies à l'extrémité.

Les lamies font entendre, comme tous les insectes de la famille des capricornes, un bruit aigu produit par le frottement de la partie postérieure du corcelet sur l'écusson. On les trouve dans les mêmes endroits que les capricornes; leur larve ressemble à celles de ces insectes, et vit, comme elles, dans le tronc des arbres.

Ce genre est composé de plus de cent espèces, dont on ne trouve que douze à quinze en Europe, parmi lesquelles nous

La Lamie Textor (Lamia textor). Cet insecte, décrit par Geoffroy, sous le nom de capricorne noir chagriné, a environ quatorze lignes de longueur; son corcelet est épineux; les ély-XII.

tres sont convexes, noires; ses antennes sont de longueur médiocre.

La Lamie charanson (Lamia curculionoides). C'est la lepture aux yeux de paon de Geolfroy; elle a environ six lignes de longueur; son corps est brun; son corcelet est gris bleuâtre, marqué sur le milieu de quatre taches noires, veloutées, entourées d'un petit cercle d'un gris jaunâtre; les élytres sont d'un gris bleuâtre mélangé de ferrugineux, avec six laches rondes, d'un noir velouté, entourées d'un cercle ferrugineux.

Les pays étrangers nous fournissent les espèces de la les plus remarquables par l'éclat des couleurs vives dont elles sont ornées, et par la longueur excessive des antennes dans quelques-unes. Parmi ces beaux insectes, nous distingue-

rons:

La Lamie noble (Lamia nobilis). Sa tête est noire avec une tache frontale, et deux oculaires jaunes; son corcelet est noir, bordé de jaune antérieurement, et de blanc postérieurement; ses élytres sont noires, avec trois bandes transverses jaunes; son corps est jaunâtre en dessous; ses jambes sont noires supérieurement. Cette belle espèce se trouve à Cayenne. (O.)

LAMIER, Lamium, genre de plantes à fleurs monopétalées, de la didynamie gymnospermie, et de la famille des Labiées, qui présente pour caractère un calice tubulé à cinq dents aiguës et ouvertes; une corolle monopétale, tubuleuse, à orifice dilaté, à lèvre supérieure en voûte, souvent entière, et à lèvre inférieure trifide, dont les divisions latérales sont très-étroites et réfléchies, et la division intermédiaire bilobée; quatre étamines, dont deux plus courtes, et à anthères velues; un ovaire supérieur, partagé en quatre parties, du milieu desquelles s'élève un style filiforme, bifide à son sommet, et à stigmate aigu.

Le fruit consiste en quatre semences unies, trigones, et

tronquées aux deux bouts.

Les espèces de ce genre, dont le caractère est figuré pl. 506 des Illustrations de Lamarck, sont des herbes vivaces ou annuelles, presque toutes d'Europe, dont les feuilles sont opposées, simples, et les fleurs disposées en verticilles axillaires, accompagnées de bractées sétiformes. On en compte douze ou treize de décrites dans les auteurs, la plupart exhalant par la chaleur, ou lorsqu'on les écrase, une odeur forte plus ou moins désagréable. Les principales sont:

Le Lamier a grandes feuilles, Lamium orvala Linn., dont les seuilles sont en cœur, inégalement dentées, et le calice coloré. Cette belle plante est vivace, et croît naturellement dans les parties méridionales de l'Europe. On la con-

fond quelquefois avec la sauge orvale.

Le Lamier blanc a les feuilles en cœur, aiguës, grossièrement dentées, et les verticilles d'environ vingt fleurs. Elle est vivace, et se trouve très-communément par toute l'Europe, dans les haies, les lieux incultes voisins des habitations. Elle est vulgairement connue sous le nom d'ortie blanche, d'archangélique, et est employée comme vulnéraire, détersive, et un peu astringente. On la recommande dans les fleurs blanches, les maladies des poumons, et les hémorragies de la matrice.

Le Lamier taché a les feuilles en cœur, aiguës, et les verticilles de dix fleurs. Elle est vivace, et se trouve dans les parties méridionales de l'Europe. On s'en sert en Italie, sous le nom de milsadella, pour guérir les obstructions et le squirre de la rate.

Le Lamier pourpre, dont les feuilles sont en cœur, obtuses et pétiolées, les supérieures rapprochées et plus aiguës. Elle est annuelle, et commune dans toute l'Europe, dans les jardins, au pied des murs, &c. Son odeur est très-fétide; on l'appelle vulgairement pain de poule.

Le Lamier amplexicaule, dont les seuilles sont rondes, fendues et crénelées, les inférieures pétiolées, et les supérieures sessiles et amplexicaules. Elle est très-commune dans tous les lieux cultivés, et est annuelle. On la trouve en seur pendant

toute l'année.

On emploie dans quelques cantons les feuilles des lamiers, et sur-tout du pourpre, pour la nourriture des jeunes poulets; pour cela, on la hache très-menue, et on la mêle avec leur pâtée. On prétend qu'elle leur est très-salutaire. Voyez au mot Poulle. (B.)

LAMINCOUART, nom d'un arbre de Cayenne. On

ignore à quel genre il doit être rapporté. (B.)

LAMIODONTE ou DENT DE LAMIE. C'est la dent de requin pétrifiée, connue sous le nom de glossopètre, qui est très-impropre, puisqu'il signifie langue pétrifiée; mais il est généralement adopté. Voyez DENTS FOSSILES et GLOSSO-

PÈTRE. (PAT.)

LAMPE ANTIQUE. Les marchands donnent ce nom à diverses coquilles du genre des Hélices, qui sont d'une forme lenticulaire et elliptique à leur ouverture; ainsi l'hellice carcocole, représentée pl. 8, fig. D de la Conchyliologie de Dargenville, est une lampe antique. Ainsi l'hélice grimace, figurée pl. 28, n° 13 du même ouvrage, est encore une lampe antique. Voyez au mot Hélice. (B.)

LAMPE SÉPULCRALE. On a trouvé, dans la plupart des tombeaux antiques, des lampes qu'on a supposé avoir brûlé perpétuellement. D'autres ont dit qu'elles s'allumoient par le contact de l'air au moment de l'ouverture des tombeaux. Mais il paroît que c'étoient des lampes ordinaires qu'on mettoit dans le tombeau tout allumées, comme une allégorie de l'existence de l'ame après la mort : rien au moins ne porte à penser que ces lampes eussent quelque chose d'extraordinaire. (PAT.)

LAMPÉRY, arbrisseau des Moluques, figuré par Rumphius, Amb. 4, tab. 68, et qui paroît avoir, au rapport de Lamarck, quelques affinités avec les sapotiliers et les mimusops. Il a les feuilles alternes, ovales, oblongues, pointues, entières, glabres, et ses fruits sont des drupes ovoïdes, de la couleur et de la forme de nos cerises, ayant à leur base un calice persistant. Ces fruits contiennent, sous une chair acerbe,

un noyau mince. (B.)

LAMPETTE, nom qu'on donne, dans quelques parties de la France, à la GITHAGE (Agrostema githago Linn.). Voy. au mot GITHAGE. (B.)

LAMPILLON. On donne ce nom au Pétromizon BRAN-

CHIALE. Voy. ce mot. (B.)

LAMPOTE, nom vulgaire des patelles sur les côtes de

l'Océan. Voy. au mot PATELLE.

On emploie fréquemment la chair de ce coquillage pour amorcer les lignes; de-là le nom de lampotte qu'on donne aux espèces d'appâts qui sont faits avec ces animaux des co-

quilles. Voy. au mot Pêche. (B.)

LAMPOURDE, Xanthicum, genre de plantes à fleurs composées, de la monoécie pentandrie et de la famille des Unticées, qui présente pour caractère, dans les fleurs mâles, des involucres communs, polyphylles, hémisphériques, pédonculés, multiflores, rapprochés par petits paquets axillaires et tern naux, renfermant quantité de fleurons tubuleux, quinquéfides et pentandriques, portés sur un réceptacle garni de paillettes; et dans les fleurs femelles, situées au-dessous des fleurs mâles, des involucres communs, oblongs, monophylles, découpés à leur sommet, hérissés en dehors de pointes crochues, divisés intérieurement en deux loges uniflores et persistantes, chacune renfermant un ovaire supérieur, ovale, surmonté de deux styles à stigmates simples.

Le fruit est un drupe sec, ovale, oblong, qui est l'involucre endurci, souvent muni de deux pointes à son som-

met. Il contient deux semences oblongues.

Ce genre est figuré pl. 765 des *Illustrations* de Lamarck. Il contient sept à huit espèces, qui sont des arbrisseaux ou des herbes annuelles, droites, à feuilles alternes ou opposées, rudes au toucher et à fleurs disposées en épis axillaires ou terminaux.

Les principales de ces espèces sont :

La Lampourde commune, Xanthium strumarium, a la tige sans épines, les feuilles en cœur, à trois nervures, et les fruits terminés par deux becs droits. On la trouve en Europe le long des haies, sur le bord des chemins, dans les pays gras et un peu humides. Elle est annuelle, et fleurit pendant l'été. Ses fruits s'attachent aux habits et aux poils des animaux par les crochets dont ils sont revêtus, d'où vient le nom de glouteron qu'elle porte.

La Lampourde épineuse a les tiges garnies d'épines ternées, les feuilles trifides, aiguës, et blanches en dessus. Elle se trouve dans les parties méridionales de l'Europe. Elle est

annuelle.

La Lampourde arborescente a les feuilles pinnées, les découpures dentées et la tige frutescente. Elle se trouve dans le Pérou. (B.)

LAMPROIE. C'est le nom spécifique de plusieurs espèces du genre Pétromyzon, et principalement de la plus grosse. Voy. au mot Pétromyzon. (B.)

LAMPSANE, Lampsana, genre de plantes à fleurs composées, de la syngénésie polygamie égale, et de la famille des Chicoracées, qui offre pour caractère un calice de huit folioles droites, caliculées, ou muni à sa base de folioles courtes, alternes et imbriquées, et un réceptacle nu, portant de huit à seize demi-fleurons hermaphrodites, à languette linéaire, tronquée et à cinq dents.

Le fruit consiste en plusieurs semences oblongues dépour-

vues d'aigrettes et libres.

Ce genre, qui est figuré pl. 655 des Illustrations de Laparck, comprend des herbes annuelles ou vivaces, dont les feuilles sont alternes, entières ou découpées, et les fleurs terminales et disposées en corymbes ou en panicules. On en connoît cinq à six espèces, sans compter la ragadiole et l'étoilée, dont on fait un genre particulier. Voy. au mot Ra-GADIOLE.

Parmi ces espèces sont:

La LAMPSANE COMMUNE, dont le calice est anguleux et les pédoncules grêles. Elle est très-abondante dans tous les lieux cultivés voisins des habitations. Elle est annuelle, et fleurit pendant l'été. On l'emploie en médecine comme rafraîchissante, laxative et émolliente. On l'applique pilée sur le bout du teton des nourrices lorsqu'il est fendu, et elle en accélère la guérison, d'où lui est venu le nom vulgaire d'herbe aux mamelles.

La LAMPSANE FÉTIDE a la tige nue et unissore. Elle est vivace, et sa racine répand une odeur fétide. On la trouve dans les lieux incultes et montueux des parties méridionales de l'Europe.

La Lampsane de Zante a les calices tortillés, comprimés et obtus. Elle se trouve dans les parties méridionales de l'Europe. Elle est annuelle. Gærtner en a fait un genre sous le

nom de Zacinthe. Voyez ce mot. (B.)

LAMPT. Le zébu porte ce nom dans quelques parties de l'Afrique. Voyez au mot ZÉBU. (S.)

LAMPUGE. On donne ce nom, sur les côtes de la Méditerranée, au Coryphène pompile. Voyez ce mot. (B.)

LAMPYRE (Lampyris), genre d'insectes de la première section de l'ordre des Coléoptères, et de la famille des Ma-LACODERMES.

Les Grecs donnoient indistinctement les noms de lampyris, et les Latins ceux de cicindela, noctiluca, lucio, luciola, lucernuta, incendula, à tous les insectes qui ont la propriété de répandre, pendant la nuit, une lumière phosphorique; cette même propriété les a fait connoître vulgairement sous le nom de vers-luisans. Les entomologistes modernes ont dû sans doute s'appliquer à ne ranger les insectes sous une même dénomination qu'autant qu'ils présentent les mêmes caractères génériques; mais comme ce n'est que par de longues observations et des travaux soutenus, qu'on peut atteindre à ce dernier but de la science, on a encore long-temps confondu les lampyres avec les téléphores et les malachies, sous le nom de cantharis. Geoffroy, en les séparant des téléphores, les a néanmoins placés avec les lycus, et Linnæus les a encore confondus avec les lycus et les pyrochres. Fabricius, éclairé par les erreurs de ceux qui l'ont précédé, est le premier qui ait bien distingué ce genre, et qui lui ait assigné les caractères qui lui sont propres.

Le corps des lampyres est oblong, ovale, dépriné; la tête est enfoncée et comme enchâssée dans le corcelet; les antennes sont filiformes, pectinées ou en scie; les yeux sont globuleux, arondis, assez grands; le corcelet forme une plaque très-grande, plate, demi-circulaire, débordée, qui cache entièrement la tête, et qui est à-peu-près aussi large

que les élytres; l'abdomen est composé d'anneaux qui forment autant de replis, et qui se terminent latéralement en angles aigus; les élytres sont coriaces, un peu flexibles; les ailes sont membraneuses, guère plus longues que les élytres; les pattes sont simples et assez courtes; les tarses sont conposés de cinq articles; les femelles n'ont ni ailes ni élytres; on apperçoit seulement un petit moignon d'élytre à la base su-

périeure de l'abdomen.

Tous les insectes qui répandent de la lumière ont dû fixer l'attention des observateurs de la nature. Aussi les lampyres sont-ils connus depuis très-long-temps. On leur a donné le nom de vers-luisans, parce que les femelles, qu'on rencontre le plus ordinairement, sont dépourvues d'ailes, et que toutes les femelles brillent pendant la nuit. Quelques mâles sont privés de la faculté de luire. La partie lumineuse des lampyres luisans est placée au-dessous des deux ou trois derniers anneaux de l'abdomen; ce sont des taches jaunes, d'où part, dans l'obscurité, une lumière très-vive, d'un blanc verdâtre ou bleuâtre, comme le sont toutes les lumières phosphoriques. Cette lumière, selon quelques auteurs, ne dépend point de l'influence d'aucune cause externe, mais uniquement de la volonté de l'insecte.

On trouve les lampyres en été, après le coucher du soleil, dans les prairies, au bord des chemins et près des buissons. Dans les pays où ces insectes sont très-communs, pendant les nuits paisibles de la belle saison, les mâles voltigent dans l'air, qu'ils semblent remplir d'étincelles de feu; et les femelles qui, pendant le jour, restent cachées sous l'herbe, se décèlent le soir et la nuit, par la lueur éclatante qu'elles répandent. Pendant que ces insectes sont en liberté, leur lueur est très-régulière: une fois en notre pouvoir, ils brillent très-irrégulièrement, ou ne brillent plus. Lorsqu'on les inquiète, ils répandent une lueur fréquente; étant placés sur le dos, ils luisent presque sans interruption, en faisant des efforts continuels pour se retourner.

La matière lumineuse de ces insectes a excité la curiosité de plusieurs savans; elle a été l'objet de plusieurs expériences, qui ont fourni des observations très-intéressantes que nous allons rapporter. M. Forster ayant annoncé que la lumière des vers-luisans étoit si forte et si continue dans le gaz oxigène, qu'on pouvoit y lire facilement, M. Beckerhiem, en vérifiant ce fait, a trouvé que ces insectes vivent très-long-temps dans le vide et dans différens gaz, excepté dans les gaz acide, nitreux, muriatique et sulfureux, dans lesquels ils meurent en moins de onze minutes;

en arc ou en demi-cercle, et se trouve alors dans son véritable état de nymphe; mais on lui voit encore remuer et alonger la tête, de même que les antennes et les pattes, quoique lentement; elle donne aussi des mouvemens à son corps.

Les observations de Degeer prouvent que le lampyre semelle luit dans l'état de larve et dans celui de nymphe, comme dans l'insecte parsait, ce qui fait voir que la nature ne l'a pa douée de cette faculté, principalement pour attirer le mâle, comme quelques auteurs l'ont pensé. Cependant il paroît que le mâle en profite pour se rendre auprès de sa femelle.

Les femelles des lampyres d'Europe, observées par Degéer, pondent un très-grand nombre d'œus sur le gazon ou sur l'herbe où elles vivent. Ces œus sont assez gros, de sorme ronde, d'un jaune citrin; ils sont enduits d'une matière virqueuse, jaune, qui sert à les sixer sur la plante; leur coque n'est qu'une peau molle et slexible, de sorte qu'on les écrase au moindre attouchement.

Les lampyres forment un genre composé d'une trentaine d'espèces, cinq seulement se trouvent en Europe, ce sont:

Le Lampyre Luisant (Lampyris splendidula). Il est oblong, brun. Son corcelet est marqué de deux points transparens au-dessus des yeux.

Le Lampyre Lumineux (Lampyris noctiluca). Il est ob-

long, brun. Son corcelet est cendré.

Le Lampyre mauritanique (Lampyris mauritanica). Son corps est fauve; ses élytres sont livides. Il se trouve dans

les parties méridionales de la France.

Le LAMPYRE ILALIQUE (Lampyris italica). Il est noir, son corcelet est roux, l'extrémité de l'abdomen est fauve. Il se trouve en Italie et dans les parties méridionales de la France.

Le Lampyre Hémiprère (Lampyris hemiptera). Il est noir, l'extrémité de l'abdomen est jaune, ses élytres sont courtes. (O.)

LANAIRE, Lanaria, plante à feuilles linéaires, canaliculées, glabres, rudes au toucher sur leurs bords, radicales, à tiges anguleuses, à fleurs disposées en corymbes bractifères, couvertes, ainsi que leurs accessoires, de longs poils blancs, très-serrés, qui forme un genre dans l'hexandrie monogynie, et dans la famille des Liliacées.

Ce genre, que Jussieu a appelé argolase, a pour caractère une corolle divisée en six parties ouvertes; six étamines; un ovaire inférieur surmonté d'un style simple; un baie sèche à trois loges. La lanaire est vivace et croît au Cap de Bonne-Espérance. Elle s'élève d'un à deux pieds. (B.)

LANCÉOLE, nom qu'on donne dans quelques parties de la France au Plantain Lancéolé. Vojez ce mot. (B.)

LANCERON. On donne vulgairement ce nom, dans quelques cantons, aux jeunes brochets dont le corps est effilé comme une lance. Voyez au mot Brochet et au mot Esoce. (B.)

LANCETTE, nom spécifique de poissons du genre Gobie et du genre Holocentre. Voyez ces mots. (B.)

LANCISIE, Lancisia, genre de plantes à fleurs composées, de la syngénésie polygamie frustranée, et de la famille des Corymbifères, qui est figuré pl. 701 des Illustrations de Lamarck. (B.)

LANÇON. On donne vulgairement ce nom, sur plusieurs côtes de France, au poisson appelé Ammodyte par Linnæus. Voyez ce dernier mot. (B.)

LANDAN, nom malais de l'arbre dont on retire le sagou.

Voyez au mot Sagoutier. (B.)

LANDE. On appelle ainsi une grande étendue de pays, dont les terres incultes ne produisent que du genêt, du jonc marin, de la bruyère, de la fougère, quelques genièvres, des ronces, et autres broussailles. Il y a beaucoup de landes en France dans les provinces de Bretagne, de Guienne, du Dauphiné et de la Provence. Celles de ce dernier pays offrent peu de plantes épineuses; elles sont couvertes de lavande, de mélisse, de bétoine, de marjolaine, de thym, de véronique, de sauge, &c.

La plupart des landes paroissent avoir été formées par des dépôts de la mer, d'où provient peut-être l'inégalité de leur surface. Les principales causes de leur infertilité sont : une espèce de tuf ferrugineux qu'on trouve à une très-petite profondeur; un défaut de niveau qui rend les eaux stagnantes; dans quelques-unes, des couches inférieures d'argile recouvertes par du sable; et, dans toutes, le droit de communauté ou de parcours qui s'oppose au partage et à la vente de ces terres. Si elles étoient partagées, il n'est pas douteux que chaque propriétaire ne cherchat à tirer le meilleur parti possible de son lot. Voici comment, dans quelques endroits, elles sont rendues moins stériles et mises en rapport par ceux qui en ont

en propriété une certaine portion.

On brûle les plantes qui couvrent ces landes vers la fin de l'été ou dès qu'elles sont desséchées : leur cendre bonifie la terre, et le feu prévient le rejet des racines; pour l'empêcher

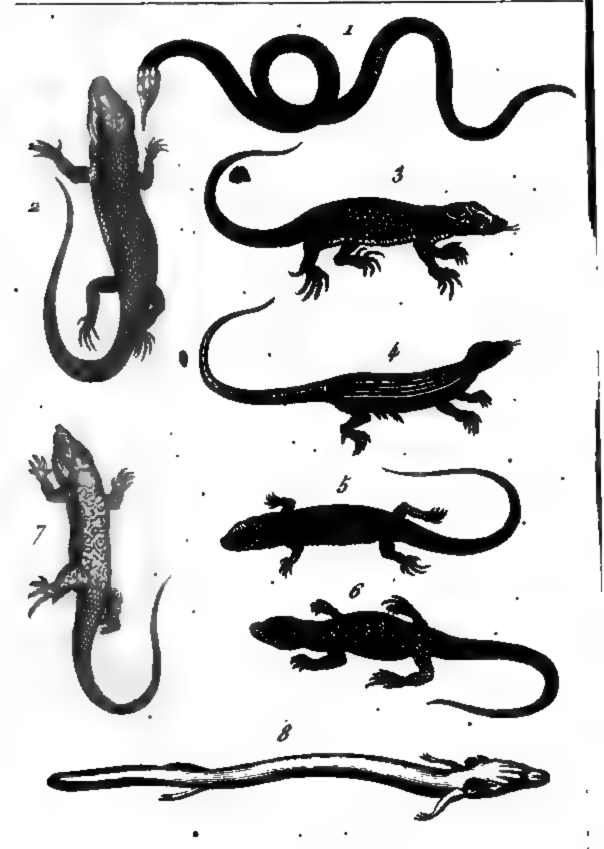
de se communiquer aux endroits qu'on veut en garantir, on nettoie de ce côté les chaumes et toute l'herbe, on fait des tranchées et on choisit un temps calme. Ces plantes étant brûlées, on arrache à la pioche les racines des genièvres, des houx et autres arbustes; et, après les pluies d'automne, on laboure ce terrein avec une charrue à versoir et à gros sillons: on donne un second labour au printemps et on peut alors y semer de l'avoine. En multipliant les labours les années suivantes, on obtient quelquesois une assez bonne récolte de blé.

Un sol maigre et stérile, travaillé ainsi, ne peut rapporter long-temps; le grain absorbe bientôt le peu de terre végétale qui le couvre. D'ailleurs l'usage de couper et brûler les herbes, fougères, genêts, &c. qui a ses avantages sur des terres qui sont déjà dans un certain degré de culture, ne convient pas de même à celles qui ne sont pas encore tout-à-fait défrichées, à moins qu'on ne sache tirer un meilleur parti de la coupe et de la combustion. Mais la manière dont on suit cette méthode est barbare et pernicieuse. On coupe et brûle tant que le sol fait espérer une moisson qui mérite d'être recueillie, et ensuite on l'abandonne pour le laisser s'améliorer de lui-même en reproduisant ce qu'on avoit brûlé. Que de temps perdu! Jamais, par cette méthode, on ne rendra aucune lande productive.

Si on veut mettre ces sortes de terreins en culture réglée, après les avoir disposés et labourés, il faut, avec la première semaille de grain, semer l'herbe la plus propre au sol; elle ne manque jamais en pareil cas. On ne doit point semer successivement du blé, du seigle, de l'orge ou de l'avoine sans une moisson intermittente, qui puisse améliorer la terre. Les raves, les choux, les navets, &c. rempliront cet objet. Les engrais mucilagineux que formeront ces plantes, se mêlant à la grande masse d'engrais alkalins qu'aura produits la combustion, rendront plus au sol qu'il n'aura perdu. D'ailleurs ces racines et ces herbes serviront en même temps de nourriture aux bestiaux.

Un moyen plus sûr de fertiliser les landes, et le plus généralement reconnu, c'est de les planter en bois. On ne jouit pas, il est vrai, aussi promptement du fruit de ses dépenses et de ses travaux; la rentrée des fonds est plus tardive, mais quand elle se fait, elle dédommage amplement de la mise et de l'attente. Les mêmes arbres ne conviennent point à toutes les espèces de landes; il faut faire un choix guidé par l'observation. Les sapins, et particulièrement le pin maritime (Voyez Pin.), sont en général préférés. Ces arbres manquent rave-

• . •



Glairen Mondet Scale

- 1. Langaha de Madagascar. 5. Lexard gris 2. Lexard rembruni. 6. Lexard amcèva. 3. Lexard tupinambis. 7. Lexand verd. 4. Lexard galonne. 8. Prote serpentin

- 7. Lexand verd. 8. Prote' serpentin.

ment, sur-tout dans les terres sablonneuses; les feuilles qu'ils perdent chaque année en grande quantité, amendent tellement la terre, qu'elle devient bientôt propre à recevoir des grains. Le pin maritime croît très-vite: on peut le couper à douze ou quinze ans; si on attend plus tard, le profit sera plus assuré. La vente de son bois et de sa résine est toujours très-avantageuse. On pourroit aussi semer dans quelques landes des chênes dont les espèces sont les plus communes dans le pays. Le chêne maritime de la Caroline (Voyez l'art. chêne, n° 39.) seroit très-propre à fertiliser celles de Bordeaux.

Soit qu'on veuille couvrir les landes de bois, soit qu'on les défriche pour y semer du grain, on doit auparavant égaliser la surface du sol, autant qu'il est possible, et donner un écoulement naturel aux eaux, en pratiquant des canaux ou fossés, dont les terres serviront à combler les endroits bas. Il résultera deux avantages de cette opération, elle assurera la croissance des arbres ou la réussite des grains, et, rendant l'air plus salubre, elle contribuera à maintenir la santé des

habitans. (D.)

LANDE ou LANDIER, nom qu'on donne dans plusieurs endroits à l'ajonc, parce qu'il croît dans les landes. Voyez au mot Ajonc. (B.)

LANERET. Voyez Lanneret. (S.)

LANG, quadrupède de la Chine, dont quelques anciens voyageurs font mention, sans dire autre chose, sinon qu'il a les jambes de devant fort longues, et celles de derrière fort courtes. (S.)

LANGAHA, Langaha, genre de reptiles de la famille des Serrens, établi par Lacépède. Il offre pour caractère un corps revêtu antérieurement de petites écailles en dessus, de plaques en dessous, d'anneaux écailleux vers l'anus, et de petites écailles au bout. Ainsi il est Vipère dans sa partie antérieure, Amphisbère dans son milieu, et Anguis à son extré-

mité. Voyez ces trois mots.

Bruguière, qui a observé à Madagascar la seule espèce qu'il contient, rapporte qu'elle acquiert environ trois pieds de long sur un demi-pouce de diamètre; que sa tête est garnie de sept grandes écailles, et son museau terminé par un prolongement tendineux de neuf lignes de long et revêtu de petites écailles; qu'elle a des crochets à venin; cent quatrevingts grandes plaques sous le ventre, d'autant plus longues qu'elles s'éloignent de la tête, et qui finissent par former des anneaux entiers au nombre de quarante-deux.

La couleur du langaha varie du rougeâtre au violâtre, avec

des points jaunes; ses écailles sont rhomboïdales. Les habitans de Madagascar le craignent beaucoup. Il est figuré dans l'Hist. nat. des Serpens, par Lacépède, et dans celle des Reptiles, faisant suite au Buffon, édition de Déterville. (B.)

LANGHOURON. Voyez AIGRETTE. (VIEILL.)

LANGIT, Aylanthus, genre de plantes établi par Desfontaines, dont les caractères sont d'être polygame; d'avoir un calice très-petit, à cinq dents; une corolle de cinq pétales demi-tubuleux à leur base; dix étamines aux fleurs males; trois à cinq ovaires aux fleurs femelles ou hermaphrodites.

Le fruit est composé de trois à cinq capsules oblongues, membraneuses, comprimées, linguiformes, renslées dans

leur milieu et monospermes.

Voyez Desfontaines, Mémoires de l'Académie de Paris, année 1786, pl. 8; l'Héritier, Stirpes, pl. 84, et Lamarck,

Illustrations, pl. 809.

Ce genre ne renferme qu'un arbre, originaire de la Chine, dont les feuilles sont ailées avec impaire, et les fleurs herbacées, disposées en panicules terminales. Cet arbre, par sa grandeur, la rapidité de sa croissance, la bonté de son bois, est dans le cas d'être multiplié avantageusement en France, et on ne sauroit en conséquence trop le recommander aux cultivateurs. Il vient de boutures, de marcottes et de drageons: ce dernier moyen est le meilleur. Il suffit de blesser une racine, pour que l'année suivante elle fournisse beaucoup de rejetons. Dans un terrein gras et un peu humide, on a vu de ces arbres pousser de plus d'une toise, et grossir de plusieurs pouces dans une année. Son bois est un peu cassant, mais cependant solide.

Le seul inconvénient qu'ait cet arbre, c'est d'être exposé à se fendre par la gelée, et que, quoiqu'il ne périsse pas, son bois en est considérablement altéré. On dit que c'est de lui que les Chinois retirent le vernis qui rend leurs meubles si brillans; mais ce fait est plus que douteux. (Voyez au mot Vernis.) En Europe, il ne fournit rien qui puisse le faire croire. On le nomme encore cependant, chez les jardiniers,

le vernis du Japon.

Lamarck rapporte à ce genre le caju langit, figuré par Rumphius, pl. 132 du troisième volume du Jardin d'Am-

boine. (B.)

LANGOU, fruit d'un arbuste sarmenteux de Madagascar. Il est anguleux, et les habitans le mâchent continuellement pour se noircir les lèvres et les gencives. On ignore à quel genre cet arbuste doit être rapporté.

On donne en France le même nom au bolet du noyer,

qu'on mange dans quelques cantons. Voya au mot Bolet. (B.) LANGOUSTE, espèce de Palinure qui se trouve dans la Méditerranée, qu'on regarde comme un excellent manger, et qu'en conséquence on recherche beaucoup sur les tables délicates. Voyez au mot Palinure. (B.)

LANGOUSTINES, nom donné par Latreille à une famille de crustacés, dont les caractères sont d'avoir les appendices du bout de la queue se réunissant et connivant avec la pièce terminale, pour former une autre sorte de queue en éventail; des antennes intermédiaires à pédoncules de trois articles alongés, le dernier terminé par deux très-petits filets.

Cette famille renferme les genres SCYLLARE, LANGOUSTE et GALATHÉE. Voyez ces mots et le mot CRUSTACÉ. (B.)

LANGRAIEN (Lanius leucorynchos Lat., pl. enlum., no 9, fig. 1 de l'Hist. nat. de Buffon, ordre Pies, genre de la Pie-grièche. Voyez ces mots.). La tête, la gorge, le dessus du corps, les couvertures supérieures des ailes, les pennes de la queue et les pieds sont noirâtres; le croupion, la poitrine, le reste du dessous du corps et les couvertures de la queue sont blancs; le bec est d'un gris blanchâtre, et garni à sa base de petits poils noirs et roides; longueur, sept pouces.

Cet oiseau est la pie-grièche de Manille de Brisson; mais Buffon pense qu'il est mal-à-propos rapporté à ce genre, parce qu'il en diffère par un caractère essentiel, ayant les ailes, lorsqu'elles sont pliées, aussi longues que la queue, tandis que les pie-grièches ont les ailes beaucoup plus courtes à proportion. (VIEILL.)

LANGUARD, ou TIRE-LANGUE, noms vulgaires

du torcol, en Provence. Voyez Torcol. (S.)

LANGUE. Tout le monde connoît cette partie de la bouche destinée à la sensation du goût. C'est un organe oblong, applati et mobile dans l'homme et la plupart des quadrupèdes; sa surface supérieure est couverte de papilles nerveuses trèssensibles aux saveurs. La langue des roussettes, des lions et des chats est parsemée de petites pointes cornées qui se retournent vers la gorge: aussi ces animaux écorchent en lèchant.

La langue des oiseaux est cartilagineuse et communément pointue: dans les perroquets, elle est arrondie; dans les toucans, ses bords sont découpés en barbes de plumes. La langue des reptiles est souvent bifurquée et demi-cartilagineuse; mais elle ne peut pas piquer, comme on le croit vulgairement. Dans le crocodile elle est fort courte, ce qui a fait penser qu'il n'en avoit point; celle des caméléons est ronde, extensible comme celle des oiseaux du genre des pics. La plupart des

reptiles ont leur langue couverte d'une humeur gluante, avec laquelle ils empàtent les insectes. Le tamanoir et les fourmiliers, espèces de quadrupèdes, ont aussi des langues alongées, cylindriques et gluantes, qu'ils insinuent au milieu des fourmilières.

Chez les poissons, la langue est ordinairement petite, et quelques garnie de petites dents vers la gorge, afin de diviser la chair de leur proie. Chez les mollusques, la langue est de diverses formes; c'est une trompe chez les buccins, les tarets, &c. Dans les insectes, la langue est quelques ou plusieurs soies piquantes, comme chez les punaises, ou une proboscide, &c. Les vers ne paroissent avoir aucune langue, de même que les zoophytes; cependant tous les animaux sont pourvus du sens du Goûr. Voyez ce mot.

Nous parlons du langage à l'article Voix, et des princi-

pales langues à l'article Homme. (V.)

LANGUE, Lingua. Les entomologistes donnent ce nom à la trompe roulée en spirale, et formée de deux pièces pareillement roulées, que l'on remarque dans les papillons, les sphinx, les bombix, les phalènes, et en général dans tous les insectes de l'ordre des Lépidoptères. On le donne aussi à la languette ou lèvre inférieure des hyménoptères, qui est tantôt large, évasée et très-obtuse, comme dans les tenthrèdes, les guépes, &c.; tantôt filiforme, très-alongée, ou triangulaire et pointue, comme dans les ubeilles et les andrènes. Voyez au mot Languette, et sur-tout l'article Bouche. (O.)

LANGUE DE CERF ou DE BŒUF, noms vulgaires de la doradille scolopendre. Voyez au mot Doradille. (B.)

LANGUE DE CHAT. C'est, dans quelques contrées, le nom du Bident tripartite. Voyez ce mot. (B.)

LANGUE DE CHAT, nom que les marchands donnent à une espèce de telline, figurée dans Gualtiéri, tab. 76, B. C'est le tellina linguafelis de Linn. Voy. au mot Telline. (B.)

LANGUE DE CHEVAL. On nomme ainsi le Fragon

A LANGUETTE. Voyez ce mot. (B.)

LANGUE DE CHIEN. Appellation commune de la

CYNOGLOSSE YULGAIRE. Voyez ce mot. (B.)

LANGUE D'OR. C'est celui que les marchands donnent à la Telline foliacée, figurée pl. 22, lettre E, de la Conchyliologie de Dargenville. (B.)

LANGUE DE SERPENT. C'est l'Ophioglosse vul-

GAIRE. Voyez ce mot. (B.)

LANGUE DE SERPENT PÉTRIFIÉE. Quelques charlatans ont donné ce nom à des dents de requin, sur-tout à celles qui sont minces, étroites, un peu ondoyantes, et qui sont accompagnées de deux crochets à leur base. Ces dents, en général, sont connues sous le nom impropre de glossopètre, qui signifie langue pétrifiée. Voyez Dents fossiles.

LANGUETTE, nom spécifique d'un poisson du genre Pleuronecte, Pleuronectes linguatula Linn. Voyez au mot Pleuronecte. (B.)

LANGUETTE, Ligula. Ce nom a été donné par Fabricius à la partie de la bouche des insectes, nommée aupa-

ravant lèvre inférieure.

La languette est placée immédiatement au-dessous des mâchoires; c'est une pièce membraneuse, souvent biside, molle, ordinairement distincte de la lèvre insérieure, et recouverte par cette lèvre: elle porte vers son extrémité les deux antennules postérieures.

Cette pièce n'existe que dans les insectes dont la bouche est pourvue de mâchoires; dans quelques-uns (les hyménoptères), elle est applatie, alongée, et fait l'office d'une langue. Voyez

BOUCHE. (O.)

LANGUETTE, Aizoon Linn., genre de plantes de l'icosandrie pentagynie, et de la famille des Ficoïdes, dont le caractère est d'avoir le calice persistant et divisé en cinq parties; point de corolle; quinze à vingt étamines insérées dans les sinus du calice; un ovaire supérieur arrondi, ou obtusément anguleux, surmonté de cinq styles, dont le stigmate est simple.

Le fruit est une capsule à cinq côtés, à cinq loges, à cinq valves, qui contient un grand nombre de semences qui sont

attachées par des cordons ombilicaux à un placenta.

Voyez pl. 473 des Illustrations de Lamarck, où ce genre est figuré.

Les espèces d'aizoon sont toutes des plantes grasses, ordinairement rampantes, à feuilles alternes, solitaires ou géminées, et inégales, à fleurs solitaires et axillaires. Les unes sont annuelles, les autres sont vivaces. On en trouve une espèce en Espagne, une autre dans les Canaries, et le reste, au nombre de huit, vient du Cap de Bonne-Espérance.

L'AIZOON D'ESPAGNE à les feuilles lancéolées, et l'AIZOON DES CANARIES les à ovales cunéiformes; toutes leurs feuilles et leurs tiges sont parsemées d'utricules peu visibles, semblables à celles de la glaciale. (Voyez au mot Ficoïde.) On pourroit les manger comme le pourpier. Elles sont annuelles. (B.)

LANGUETTE, Ligula. Voyez Fleuron. (D.) xII.

LANGUIRE. C'est, en Norwège, le Guillemon. Voya

l'article de cet oiseau. (S.)

522

LANGURIE, Languria. Latreille donne ce nom à un nouveau genre d'insectes de la troisième section de l'ordre des Coléoptères, et de la famille des Xylophages, qu'il caractérise ainsi: quatre articles à tous les tarses, dont le pénultième bilobé; antennes terminées par une massue de cinq articles; màchoires onguiculées; palpes filiformes; corps alongé, cylindrique; élytres plus longues que l'abdomen, dures, linéaires.

La seule espèce de ce genre connue jusqu'à présent, est la LANGURIE RUFICOLLE: elle a été apportée de la Caroline par Bosc; elle a les élytres et la tête d'un bleu ou d'un vert métal-

lique, avec le corcelet de couleur rousse. (O.)

LANI, arbrisseau des Moluques, figuré pl. 124 du troisième volume du Jardin d'Amboine de Rumphius. Ses rameaux s'alongent pour grimper sur les arbres voisins, ou s'enfoncer et prendre racine en terre; ses feuilles sont simples, alternes, lancéolées, alongées, pointues et entières; les pédoncules sont axillaires et triflores; les fruits applatis, semi-lunaires, veloutés en dehors et monospermes. Toutes les parties de cet arbrisseau, et principalement ses fruits, sont d'une amertume extrême. On s'en sert dans le pays contre les poisons. (B.)

LANIARIUS, nom latin du JEAN-LE-BLANC et du LA-

NIER. Voyez ces mots. (S.)

LANIER (Falco lanarius Lath.), oiseau de proie du genre du Faucon. (Foyez ce mot.) Il est un peu plus petit que la buse; il a le front blanchâtre; le dessus de la tête d'un gris brun; une ligne blanche ceignant la tête au-dessus des yeux; les plumes du dos et les couvertures des ailes d'un brun noirâtre, et bordées d'un brun lavé; la gorge blanche; une tache noire près des oreilles; tout le dessous du corps blanc teinle de cendré; les pennes des ailes noirâtres et tachetées de gris foncé sur leur côté intérieur; la queue longue, rayée de brun en dessous et tachetée de blanc; la membrane du bec jaune; enfin, les pieds courts et bleus, de même que le bec.

La femelle a les taches des pennes plus blanchâtres, el l'oiseau jeune a la membrane du bec d'un jaume verdâtre, el

le dessous du corps d'un jaune sale.

Cette espèce, qui se rapproche davantage du gerfaut que de toute autre, étoit autrefois assez commune en France; elle y établissoit son aire sur les plus hauts arbres des forêts ou dans les trous des rochers les plus élevés. Nos fauconniers en faisoient grand cas, à cause de sa douceur et de sa docilié; ils l'employoient tant pour le vol du gibier de plaine que pour

celui des oiseaux aquatiques. De nos jours, le lanier a disparu de nos pays et des pays voisins, et l'on ne connoît pas la cause de cette disparition totale; il s'est retiré dans des contrées plus septentrionales. Les auteurs de la Zoologie Britannique disent qu'il se montre encore, mais très-rarement, en Angleterre, et il ne fréquente plus guère que les déserts de la Tartarie, où il jouit des biens les plus précieux, l'indépendance et la tranquillité. (S.)

LANIER BLANCHATRE (Falco albicans Linn.). M. Brisson a fait une espèce distincte de cet oiseau, indiqué originairement par Aldrovande sous la dénomination de laniarius. Il a été imité par quelques ornithologistes modernes. Cependant, l'on ne peut guère se refuser d'adopter l'opinion de Buffon, qui ne voit dans ce lanier blanchêtre que l'oiseau appelé Jean-le-blanc. Voyez ce mot. (S.)

LANIER CENDRÉ. Dans plusieurs ouvrages de nomenclature, l'on trouve l'oiseau-saint-martin désigné sous cette dénomination. Voyez OISEAU-SAINT-MARTIN. (S.)

LANMAYAN, nom créole d'une espèce d'amaranthe que l'on mange dans les Antilles en guise d'épinards. V oyez au mot AMARANTHE. (B.)

LANNERET. C'est ainsi que les anciens fauconniers appeloient le mâle dans l'espèce du Lanier. (Voy. ce mot.) La femelle conservoit le nom de lanier. (S.)

LANSA, arbre des Moluques, qui a les seuilles alternes, ovales, pointues, entières et glabres; les sleurs placées sur des grappes simples, pendantes, latérales, et dont les fruits sont des drupes ovoïdes, qui contiennent cinq noyaux applatis et anguleux. Cet arbre est figuré pl. 54 de l'Herbier d'Amboine, par Rumphius. La chair de ses fruits, avant maturité, contient un suc laiteux et amer, qui teint les mains en noir; mais ensuite elle devient bonne à manger, et a un goût agréable. Quant aux noyaux, ils sont toujours amers. (B.)

BU. (S.)

LANTARD. C'est le Rondier Lantanier. Voyez comot. (B.)

LANTERNE. Les marchands donnent ce nom à une coquille du genre des MYES, la mye tronqués, qui est représentée pl. 22, fig. R de la Conchyliologie de Dargenville. Voy: au mot MYE. (B.)

LAPEREAU, petit lapin de l'année. Voyez l'article La-PIN. (S.) LAPHIATI, nom spécifique d'une couleuvre du Brésil. Voyez au mot Couleuvre. (B.)

LAPIA, arbre des Moluques, dont les rameaux sont garnis de feuilles alternes, simples, ovales, lancéolées, pétiolées, glabres et finement dentées, et les fleurs blanchâtres, pédonculées, disposées aux sommités des rameaux, de manière que les unes sont latérales, et les autres terminales. Ces fleurs ont un calice à cinq divisions; cinq pétales; un grand nombre d'étamines, un ovaire supérieur qui se change en un fruit oblong, pentagone, à cinq loges, s'ouvrant en cinq valves, et contenant dans chaque loge une semence oblongue et comprimée, adhérente à un placenta central.

Cet arbre est figuré pl. 130 de l'Herbier d'Amboine, par

Rumphius. (B.)

LAPIDIFICATION. Ce mot exprime le passage des parcelles de matières incohérentes à l'état de corps solide et pierreux, par le moyen d'un liquide chargé de molécules terreuses qu'il tient en dissolution, et qui, en se cristallisant dans les interstices des petits corps incohérens, tels que des grains de sable ou des graviers, finissent par en former les masses solides qu'on nomme grès et pouddingue.

On voit tous les jours s'opérer ce genre de la pidification dans le mortier de plâtre ou de chaux qu'on emploie dans les constructions, et qui n'acquiert sa grande dureté que par la cristallisation de ses molécules et un commencement de combinaison chimique avec le sable quartzeux qu'on y mêle.

Saussure a, pour ainsi dire, pris la nature sur le fait dans la prompte lapidification des sables du détroit de Messine. En peu de temps, ce sable, apporté par les vagues, se convertit en un grès solide qu'on enlève pour les usages ordinaires, et qui est bientôt remplacé par un nouveau grès qui se forme de la même manière. Buffon cite d'autres exemples semblables sur les côtes d'Espagne.

Mais il ne faut pas croire que ces faits arrivent par-tout; ils tiennent à des causes locales; et ce n'est pas seulement; comme on l'a dit, la matière glutineuse des animaux marins, mêlée avec les molécules calcaires suspendues dans les eaux de la mer, qui opère cette consolidation du sable; car, si cela étoit, on verroit le même effet avoir lieu sur toutes les côtes.

Il paroît donc que cette lapidification est due à des émanations souterraines analogues aux émanations volcaniques, qui fournissent le gluten pierreux de ces grès. Il en est de même de la formation des silex dans les couches de craie, et des agates dans les coulées de laves. La matière pierreuse de ces corps siliceux n'existoit point toute formée, ni dans la craie, ni dans la lave : elle ést le produit de la combinaison chimique de divers fluides gazeux. Voyez Pétrification. (Pat.)

LAPILLO. Voyez RAPILLO. (PAT.)

LAPIN (Lepus cuniculus Linn.; en vieux français, connin et connil.), quadrupède de l'ordre des Rongeurs et de la section ou famille des Lievres. (Voyez les mots Ronceurs et Lièvre.) Il n'est guère, dans la classe des quadrupèdes, d'espèces plus voisines, et, pour ainsi dire, plus apparentées que celles du lapin et du lièvre. Cependant, quelque rapprochées qu'elles paroissent, ce sont des espèces réellement distinctes et séparées; elles ne se mêlent point ensemble; et si l'on y rencontre des exemples d'accouplemens au temps du rut, on doit les regarder comme les écarts d'une extrême pétulance, comme les dérèglemens de quelques individus dans un genre d'animaux très-ardens en amour : mais ces écarts, ces dérèglemens n'ont point de résultats. Buffon a fait à cet égard plusieurs essais qui n'ont rien produit; ils ont seulement appris que les lièvres et les lapins, dont la forme est si semblable, sont néanmoins de nature assez différente pour ne pas même engendrer des mulets. A la vérité, le baron de Gleichen, qui a écrit récemment une Dissertation sur la Génération, semble attribuer le peu de succès que Buffon a obtenu dans ses tentatives, au défaut de précaution de séparer les mâles d'avec les femelles aussi-tôt après l'accouplement, et il rapporte qu'un témoin oculaire lui a assuré que la génération des métis provenus de l'accouplement des lièvres femelles et des lapins sauvages, est un fait généralement connu à Hoching, canton de la Prusse Polonaise. Mais ce n'est pas assez des témoignages d'un seul homme, dont M. de Gleichen tait même le nom, pour faire croire à l'existence des produits des deux espèces du lièvre et du lapin. Aucun naturaliste, aucun voyageur instruit n'en a fait mention; et s'ils se trouvoient, en effet, dans un district de la Pologne, n'en verroit-on pas également dans tous les pays où les lièvres et les lapins sont communs? D'un autre côté, l'on sait qu'il y a entre ces animaux une sorte d'antipathie qui les éloigne l'un de l'autre, et les empêche de multiplier beaucoup dans les mêmes lieux. La domesticité n'affoiblit pas cette inimitié naturelle. Un levraut et une jeune lapine à-peu-près du même âge, que Buffon faisoit élever dans le même endroit, n'ont pas vécu trois mois ensemble; dès qu'ils furent un peu forts, ils devinrent ennemis, et la guerre continuelle qu'ils se faisoient finit par la mort du levraut.

Les différences de conformation, qui distinguent le la pin

du lièvre, sont peu sensibles, puisque les principales consistent en ce que le l'ipin est généralement plus petit, que sa queue a un peu moins de longueur, proportion gardée, et que ses jambes sont aussi proportionnellement plus courtes; car, suivant la remarque de M. Duines Barrington, si l'on mesure les jambes postérieures d'un lièvre depuis la jointure jusqu'au pied, cette longueur sera précisément la moitié de celle du dos, depuis le croupion jusqu'à la bouche, sans y comprendre la queue; si l'on mesure de la même manière les jambes de derrière d'un lapin, et qu'on compare leur longueur avec celle du dos, l'on trouvera qu'elle n'en fait guère plus d'un tiers; enfin, si l'on mesure aussi les jambes de devant et de derrière, et que l'on compare leur longueur respective dans le l. pin et dans le lièvre, on reconnoîtra que celles du lapin sont à proportion plus courtes que celles du Lièvre. l'observerai, à cette occasion, que les proportions des jambes des lièvres et des lapins varient également suivant le sexe et l'age; de sorte que leurs mesures relatives dissèrent non-seulement dans le mâle et la femelle, mais qu'elles ne sont pas non plus les mêmes dans un lièvre ou un lapin de quatre ans, que dans un de ces animaux âgé seulement de six mois. Linnæus, et presque tous les naturalistes après lui, présentent, comme une distinction certaine, les oreilles plus courtes que la tête aux lapins, et plus grandes aux lièvres; mais cela n'est vrai qu'à l'égard des lapins sauvages, puisque les lipins blancs domestiques ont les oreilles beaucoup plus ·longues que leur tête.

Le pelage doux et épais du lapin est gris, ou, pour parler plus exactement, mélangé de couleurs fauves, noires et cendrées, qui sont la couleur ordinaire des lapins et des lièvres; le ventre est blanc, de même que le dessous de la queue, dont le dessus est noir. Je ne parle ici que du lapin sauvage, car la robe du Lipin domestique est souvent de diverses couleurs; cependant, il se trouve toujours, dans leurs portées, plusieurs lapins gris, quoique le père et la mère soient tous deux blancs ou tous deux noirs, ou l'un noir et l'autre blanc. Il est rare qu'il en fassent plus de deux ou trois qui leur ressemblent; au lieu que les lapins gris, quoique domestiques, ne produisent d'ordinaire que des lapins de cette même couleur, et que ce n'est que très-rarement, et comme par hasard, qu'ils en font de blancs, de noirs et de mêlés. Tous les lapins sauvages ou domestiques, quelle que soit la couleur de leur fourrure, ont le dessous des pieds couverts de poils roux; la prunelle noire de leurs yeux, ronde et fort grosse dans l'obscurité, se rappetisse beaucoup aux rayons du soleil, de

sorte que son grand diamètre est vertical; leur iris est d'un brun jaunàtre, à l'exception néanmoins des lapins blancs, qui, lorsqu'ils sont entièrement développés, ont la prunelle d'un rouge de brique, l'iris blanchâtre, teinté de ce même rouge, les bords de leurs paupières rougeàtres, et le blanc de l'œil injecté de rouge; dans le jeune âge, leurs yeux sont seulement teints de rougeâtre. Le lapin étant, du reste, conformé de tout point comme le lièvre, je renvoie, pour compléter la description de ses parties externes et internes, à l'article du Lièvre.

Mais, s'il est difficile d'assigner des caractères bien précis de dissemblance dans la conformation du lapin et du lièvre, l'on peut en saisir de remarquables dans leur manière de vivre. Le lapin sauvage se fait, avec une adresse singulière, des retraites dans le sein de la terre; aussi a-t-il les pieds de devant plus forts et les ongles plus longs et plus aigus que ceux du lièvre et même du lapin domestique; en sorte qu'à l'inspection seule de ses pieds de devant, l'on peut distinguer, quelle que soit la teinte de la fourrure, si un lapin est sauvage ou domestique. Ce dernier ne se donne pas, en effet, la peine de fouiller la terre et de s'y pratiquer un asyle dont il n'a pas besoin, parce que les soins de l'homme le tiennent à l'abri des inconvéniens qu'il éprouveroit dans l'état de liberté. « L'on a souvent re-» marqué, dit Buffon, que, quand on a voulu peupler une » garenne avec des lapins clapiers, ces lapins, et ceux qu'ils » produisoient, restoient, comme les lièvres, à la surface de » la terre; et que ce n'étoit qu'après avoir éprouvé bien des » inconvéniens, et au bout d'un certain nombre de généra-» tions, qu'ils commençoient à creuser la terre pour se mettre » en sûrelé ».

C'est dans ces demeures souterraines et tranquilles que les lapins passent la plus grande partie de leur vie, les uns auprès des autres, dans le même canton; ils y dorment pendant la plus grande partie de leur journée, et les yeux ouverts comme les lièvres; ils en sortent rarement, et seulement pour chercher leur nourriture; ils ne s'en écartent pas beaucoup, et c'est principalement le soir qu'ils vont paître aux environs. Aussi timides que les lièvres, ils sont sans cesse aux aguets; tout objet étranger, tout bruit inattendu jette l'épouvante au milieu d'une peuplade alerte et défiante; ils courent bien vîte s'enfoncer dans leurs terriers. Si on veut les tuer, il faut les épier, et, pour ainsi dire, les surprendre par trahison; et ce que nous regardons comme l'excès de l'inquiétude et de la peur, est, dans le réel, l'instinct d'une juste prudence,

ches des animaux, qui, souvent plus sages que nous, con-

noissent le péril et le fuient.

Ces animaux sont très-lestes, quoique le train de derrière paroisse en quelque sorte perclus, les jambes postérieures ne s'étendant qu'en partie, et ne pouvant se mouvoir que par des sauts. Dans l'état de repos, leur ventre semble posé sur la terre; leur museau se dirige en avant, de sorte que la mâchoire inférieure est près du sol; ils ont les oreilles droites, les jambes pliées, et la queue étendue horizontalement ou repliée en haut. Lorsqu'ils se disposent à marcher, ils s'élèvent sur leurs quatre jumbes, de manière que leurs pieds de devant n'appuient sur la terre que par les doigts, tandis que ceux de dérrière y posent entièrement. Ils sautent plutôt qu'ils ne marchent; lorsqu'ils avancent lentement, ils portent en avant une des deux jambes antérieures et ensuite l'autre; pendant ce premier pas, et même pendant un second et un troisième pas de leurs jambes de devant, leur train de derrière reste immobile; mais leur corps s'alonge, leurs cuisses se redressent sur les jambes, leurs jalons s'élèvent, enfin ils font un saut avec le train de derrière, se portent en avant, et s'élancent en appuyant les deux pieds sur la terre. Quand leur course est rapide, ils galoppent et franchissent en un saut un assez grand espace. Ils se dressent souvent et s'asseyent; leur corps est alors dans une position inclinée à l'horizon, et ils se servent de leurs pattes antérieures comme de bras et de mains. Quelquefois ils élèvent leur train de derrière jusqu'à perdre terre, et ils retombent sur leurs talons avec assez de force pour faire du bruit en frappant la terre.

Ce bruit est d'ordinaire un signal d'alarme et de retraite; le premier lapin qui apperçoit quelque danger, le donne et le répète; les terriers en retentissent au loin, et tous les lapins vont précipitamment chercher leur sûreté dans les excavations qu'ils ont pratiquées. Les femelles sont les sentinelles les plus vigilantes; elles restent les dernières près du terrier, et y frappent du pied jusqu'à ce que toute la famille soit retirée. Mais la frayeur qui disperse une troupe de lapins et les fait gagner leurs obscures demeures, n'est pas de longue durée; elle s'évanouit en peu d'instans, pour renaître bientôt; et on les voit reparoître et s'exposer à de nouvelles alar-

mes, à de nouveaux dangers.

Habituellement cachés sous une couche épaisse de terre, ces animaux sont plus sensibles aux variations de l'atmosphère. Ils s'exposent rarement à l'air dans la journée, à moins que le temps ne soit calme et serein; et s'il doit survenir quelque orage pendant la nuit, on les voit s'empresser

de sortir et de paître; ils broutent alors avec tant d'activité, qu'ils paroissent négliger leur surveillance ordinaire; il semble que la crainte d'un péril éloigné les rende inattentifs à des dangers plus pressans; c'est en effet dans ces momens d'une précaution funeste et prématurée, que le chasseur sait qu'il peut les approcher le plus facilement, et les frapper de ses coups meurtriers.

L'on a dit des lapins qu'ils étoient du nombre des animaux ruminans, et que la plupart réunissoient les deux sexes; l'on a dit la même chose des lièvres, et l'on trouvera à l'article de cet animal l'origine et la réfutation de ces

préjugés.

Mais ce qui est réel, c'est la multiplication vraiment prodigieuse de l'espèce du lapin; ces animaux se propagent avec tant de rapidité dans les lieux qui leur conviennent, qu'il n'est plus possible de les détruire; et comme, pendant la plus grande partie de leur vie, ils sont, eux et leurs petits, cachés aux yeux de l'homme, il faut employer beaucoup d'art pour en diminuer la quantité souvent incommode et même redoutable. Pline et Varron rapportent qu'une ville entière de l'Espagne fut détruite par le nombre incroyable de lapins qui s'étoient logés sous ses fondemens; et Strabon raconte que les habitans des îles Baléares, désespérant de pouvoir s'opposer à la propagation extraordinaire des lapins, prête à rendre leur pays inhabitable, envoyèrent à Rome des ambassadeurs, pour implorer des secours contre ce nouveau genre d'ennemis. L'agriculture souffre de leurs dévastations; ils dévorent les herbes, les racines, les grains, les fruits, les légumes et même les arbrisseaux et les arbres. Les quadrupèdes et les oiseaux carnassiers contribuent aussi à diminuer leur nombre ; les serpens et les couleuvres les recherchent; les chats, principalement, sont leurs ennemis acharnés; ils les poursuivent et les atteignent jusque dans leurs terriers. A Basiluzzo, l'une des îles Lipari, les lapins détruisoient toutes les récoltes; les habitans, dit Spallanzani, étoient au désespoir, lorsque, mieux avisés que les insulaires des Baléares, ils opposèrent à cette multitude de dévastateurs, une quantité de chats, qui en purgèrent l'île en peu de temps.

J'indique, à l'article du Lièvre, un moyen d'éloigner des vergers cet animal, ainsi que le lapin, et de les empêcher l'un et l'autre d'endommager les arbres fruitiers de leurs dents rongeantes. L'odeur du soufre les écarte également. Pour garantir les vignes de leurs ravages à l'époque où les bourgeons poussent (plus tard ils ne touchent plus aux ceps endurcis), l'on prend de petits bâtons secs de saule ou d'autre bois facile

à enflammer; l'on en trempe un bout dans du soufre fondu, comme on le fait pour des allumettes; on les fiche de l'autre bout à une toise de distance l'un de l'autre, dans les plantations que l'on veut préserver, et on y met le feu. Il suffit de renouveler le même procédé au bout de quatre ou cinq

jours.

Les lapins peuvent engendrer et produire à l'âge de cinq ou six mois. La femelle est bien plus féconde que celle du lièvre; elle porte trente ou trente-un jours, produit de quatre à huit petits, et met bas sept fois dans l'année; elle est presque toujours en chaleur, ou du moins en état de recevoir le mâle; et comme sa matrice est double, de même que celle de la femelle du lièvre, elle peut également faire ses petits en deux temps, et les superfétations arrivent à-peu-près aussi fréquemment dans l'une et l'autre espèce. Le mâle est si ardent, qu'il couvre sa femelle jusqu'à cinq ou six fois en moins d'une heure. Leur manière de s'accoupler ressemble assez à celle des chats, c'est-à-dire que la femelle se couche sur le ventre à plate terre, les quatre pattes alongées, en jetant de petits cris; mais le mâle ne la mord que très-peu sur le chignon.

Quelques jours avant de mettre bas, les femelles se creusent en zigzag un noaveau terrier que les veneurs appellent rabouillère; elles en garnissent le fond avec une assez grande quantité de leurs propres poils qu'elles s'arrachent sous le ventre, et la tendresse maternelle semble leur faire prendre plaisir à une opération qui doit être douloureuse. Les petits sont reçus sur un lit mollet et chaud ; pendant les deux premiers jours, la mère ne les quitte pas ; elle ne sort que lorsque le besoin la presse; elle se hâte de manger, et revient dès qu'elle a pris de la nourriture. Aussi les chasseurs exercés distinguent-ils aisément le lapin mâle de la femelle à la sortie du terrier ; le premier marque de l'inquiétude quand il se trouve au grand jour; il va et vient autour de son trou, au lieu que la semelle se met tout de suite à brouter. Celle-oi soigne et alaite ses petits pendant plus de six semaines, et ne les amène au-deliors que quand ils sont tous élevés. Jusqu'alors, le père ne les connoît point; il n'entre pas dans ce terrier qu'a pratiqué la mère; souvent même, quand elle en sort et qu'elle y laisse ses petits, elle en bouche l'entrée avec de la terre détrempée de son urine. Cette précaution est quelquefois nécessaire, afin d'empêcher le mâle de mordre, de déchirer et d'étrangler les nouveaux-nés, par jalousie, dit-on, de voir la mère s'en occuper. Mais lorsqu'ils commencent à venir au bord du trou, et à manger du séneçon et d'autres herbes que la mère leur présente, le père cesse d'en être jaloux; il semble les reconnoître; il les prend entre ses pattes, leur lustre le poil, leur lèche les yeux; et tous, les uns après les autres, ont éga-lement part à ses soins. Dans ce même temps, la mère lui fait beaucoup de caresses, et souvent devient pleine peu de jours après. Cette tendresse du mâle pour sa progéniture tient, n'en doutons pas, à sa constance près de la femelle qu'il a adoptée, et qu'il ne quitte pas. L'on sait, en effet, que la légèreté dans les sentimens est le fléau des amours et le malheur de l'union la mieux assortie.

M. Leroi, qui a publié des Lettres philosophiques sur l'intelligence et la perfectibilité des animaux, fruit d'une longue suite d'observations, dit que les lapins prennent un vif intérêt à tous ceux de leur espèce; que dans leur république, comme à Lacédémone, la vieillesse et la paternité sont fort respectées, et que le terrier passe du père aux enfans, et se transmet ainsi de descendans en descendans, sans sortir de la famille, sauf à augmenter le nombre des appartemens quand elle s'accroît. Le droit de propriété maintenu chez les lapins étoit connu de La Fontaine:

> Jean Lapin allégua la coutume et l'usage. Ce sont leurs loix, dit-il, qui m'ont de ce logis Rendu maître et seigneur, et qui de père en fils, L'ont de l'ierre à Simon, puis à moi Jean, transmis.

> > Fab. 165 liv. 6.

La durée de la vie des lapins est de huit à neuf ans; ils prennent plus d'embonpoint que les lièvres; leur chair, qui est blanche, dissère encore de la chair des lièvres par le fumet ; celle des jeunes lapereaux est très-délicate, mais celle des vieux lapins est toujours sèche, dure, et difficile à digérer; ils sont en général beaucoup meilleurs en hiver qu'en été. Ces animaux craignent l'humidité; les terreins secs, arides, mêlés d'un sable ferme, leur conviennent mieux que tout autre. Leur naturel est doux et moins sauvage que celui des lièvres ; ils sont très-disposés à la domesticité, et leur éducation est devenue un art aussi agréable qu'utile. Ils se familiarisent aisément; ils montrent de l'attachement aux personnes qui en prennent soin, et dans nos habitations ils perdent leur timidi é excessive. Cardan dit avoir vu un lapin apprivoisé, qui poursuivoit les chiens, et qui s'étoit rendu maître d'un de ces animaux élevé dans la même maison, quoique ce chien fût trois fois plus gros que lui.

Ces lapins domestiques ou clapiers (Cuniculus domesticus,

Linn., sont de différentes couleurs ; il y en a de gris comme le lapine sauvages, de blancs, et l'on a reconnu qu'ils ont la chair, plus délicate que ceux de toute autre couleur, et leur peau » vend toujours plus cher; de noirs, et de noirs et blancs; le noirs sans tache sont les plus rares; leur peau est plus lustrée et plus brillante que celle des autres lapins. Lorsqu'ils ont la même fourrure grise que les lapins sauvages, il faut quelque attention pour les distinguer et ne pas s'exposer à manger un lapin clapier pour un lapin de garenne libre. Indépendamment des ongles des pieds de devant que le lapin sauvage à plus forts et plus pointus, sa tête est plus forte, plus courte, et presque ronde; il est, généralement parlant, moiss gros; sa fourrure est plus rousse et moins épaisse, et le poil du dessous de ses pieds d'un fauve plus foncé; les marchands de gibier font souvent griller les pieds du lapin domestique, afin de le faire passer pour sauvage; mais il est facile de s'appercevoir de la fraude à l'odorat.

Quant aux moyens de connoître si un lapin est jeune ou vieux, ils sont les mêmes que pour le lièvre. (Voyez l'ar-

ticle Lievre.)

L'on connoît deux races ou variétés distinctes de lapins: 1º. Le Riche (Cuniculus argenteus, Linn. Voyez-en la figure dans mon édition de l'Histoire naturelle de Buffon, tome 24, page 233, planche 9.) est en partie d'un gris argenté, et en partie de couleur d'ardoise, plus ou moins foncée, ou de brun noirâtre; sa tête et ses oreilles sont presque entièrement noirâtres; le bas de ses pattes est brun, avec quelques poils blancs, mais le dessous est fauve comme dans tous les autres lapins. Cette race, assez commune dans les plaines de Champagne, mériteroit d'être multipliée plus généralement, à cause de la beauté de sa fourrure. 2°. Le LAPIN D'Angora (Cuniculus Angorensis, Linn. Voyez-en la figure, dans le même ouvrage.), dont les poils sont longs, soyeux, ondoyans, et comme frisés; dans le temps de la mue, ces poils se pelotonnent, et forment des amas qui rendent l'animal difforme; ces pelotons descendent quelquefois jusqu'à terre, et ont l'apparence d'une cinquième jambe. Les lapins d'Angora sont presque tous blancs; il y en a de jaunes ou de roux clair.

C'est vraisemblablement un de ces lapins d'Angora, déformé par la mue, que M. Pennant a présenté, d'après un dessin d'Edwards, comme une race distincte, sous le nom de LAPIN RUSSE (Cuniculus russicus Linn., figuré dans l'ouvrage de M. Pennant, intitulé Synopsis Quadrupedum, planche 23, fig. 2.), et qui paroît avoir la tête enfoncée dans retirées dans un autre sac placé sous le menton. M. Pallas n'a jamais rien vu de semblable en Russie, où il n'y a que des la-

pins que l'on élève depuis peu dans les villes.

On trouve les lapins sauvages dans presque tous les pays chauds et tempérés de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique; ils présèrent les premiers, et c'est de-là qu'ils se sont répandus dans des climats plus doux. On croît qu'ils sont originaires de L'Afrique. Cependant M. Bruce dit que l'on ne voit pas un seul de ces animaux dans toute l'Abyssinie. Mais ils craignent beaucoup le froid, et, vers le Nord, on ne peut les élever que dans les maisons. Ils se sont naturalisés en Italie, en France, en Allemagne; ils sont très-communs dans la Grande-Bretagne, où ceux de Lincoln, de Norfolk et de Cambridge, passent pour les meilleurs. Ils vivent en grand nombre dans l'Italie méridionale, et ils aiment à y établir leur demeure sur les flancs des montagnes, qui recèlent des feux souterrains, dans les matières volcaniques que leurs pieds peuvent creuser, et où ils jouissent de la chaleur et de la sécheresse qui leur plaisent, et de la sécurité près de ces terribles cratères, dont les explosions font frémir la terre et fuir les humains.

La Grèce et l'Espagne étoient, au temps de Pline, les seuls endroits de l'Europe où ces animaux fussent connus; ils y abondent encore de nos jours; il y en a dans plusieurs îles de l'Archipel; l'île de Delos, où ils étoient sacrés, en est encore remplie, comme dans l'antiquité, et des marbres magnifiques y couvrent leur réduit. Ils ne sont pas rares en Natolie, en Caramanie, en Perse, et dans d'autres contrées de l'Asie; enfin, on rencontre près des sources, dans les déserts de l'Egypte, des lapins auxquels les Arabes donnent le même nom qu'aux lièvres; ils se trouvent également en Barbarie, au Sénégal, en Guinée, à Ténériffe, &c. &c. Transportés aux fles de l'Amérique, ils y ont trouvé un climat qui leur con-

vient, et ils s'y sont propagés en grand nombre.

L'espèce du lapin a pour nous le double avantage du nombre et de l'utilité; c'est un bon aliment pour l'homme, et les arts et le commerce en retirent un très-grand produit. L'on sait que le poil des lapins est la principale matière de la fabrication des chapeaux; l'on évaluoit à quinze ou vingt millions le prix annuel des peaux de lapins que les chapeliers de France consommoient avant la révolution. Il entre huit onces de poil dans la fabrication d'un chapeau. Lyon et Paris sont les deux plus fortes manufactures de ce genre, et les chapeaux que l'on y faisoit de cette matière, produisoient environ cinquante millions. La bonneterie l'emploie aussi en nosez grande quantité; les gants et les bas qui en sont sais ont un tissu léger, fin et moelleux. Ce poil entre en core dans les manufactures de draps, et les mêmes peaux qui donne des fourrures fort chaudes, servent lorsqu'on en a arraché k poil, à faire d'excellente colle, qui a de la finesse, de la légéreté, de la transparence, beaucoup de ténacité, et qui sert, sou toutes sortes de formes dans plusieurs ateliers. L'on peut assurer que la multiplication des lapins est vraiment une richess nationale, et leur quantité entretient celle des subsistances Tous ces avantages ont été perdus par la destruction générale et inconsidérée des lapins. L'on n'a pas songé que pendant des siècles l'abondance avoit souri à nos campagnes, quoiqu'i y eût des lapins dans nos forèts; que le gibier rend en chaire en dépouille ce qu'il consomme en plantes champêtres; que sa propagation favorise celle des animaux domes iques, dont elle ménage la consommation; qu'en privant l'industrie de matières qu'elle emploie, l'on en diminuoit les travaux; qu'enfin, l'achat de ces matières indispensables à nos manufactures, et qui se trouvoient abondamment dans notre propre pays, faisoit passer à l'étranger des sommes considérables. Faux calculs de l'imprévoyance, et suites funestes de trop brusques innovations! Le mal est assez pressant pour que l'on s'empresse de le réparer : le temps de la destruction n'a que trop duré; quelque prosondes que soient les traces de ses ravages, un zèle éclairé les aura bientôt comblées, et la France verra renaître une branche importante de prospérité publique et d'aisance particulière, pour laquelle des fautes graves, en économie générale, l'ont rendue tributaire de l'étranger. Il est même possible que l'agriculture n'ait rien 'à redouter de la grande multiplication qu'il est indispensable d'introduire de nouveau dans l'espèce des lapins, si l'en forme des garennes qui, par leur isolement ou des barrières, ne permettent pas à ces animaux de se répandre dans les campagnes. Ces garennes offrent le moyen le plus sûr de tirer un fort bon parti des plus mauvais terreins; les Anglais ne manquent guère d'en établir dans les endroits montueux et stériles de leurs possessions. Un de leurs meilleurs écrivains en économie rurale, a calculé qu'une garenne de dix-huit cents acres, rapporte jusqu'à trois cents livres sterlings, ou 7,200 livres tournois, tandis que le sol, quelle que soit la culture que l'on y introduisît, produiroit à peine un schelling, ou 24 sous par acre. L'on cite encore une garenne du comté d'York, où l'on prend, dans une nuit, cinq à six cents paires de lapins, et celle de l'évêque de Derry, en Irlande, de laquelle il retire plus de douze mille peaux de lapins par année. Les Anglais emploient le poil des lapins gris dans les manufactures de chapeaux; celui des blancs et des noirs est envoyé aux Indes orientales, et le prix moyen de ces peaux est d'un schelling la pièce. La douzaine de peaux de lapins, tués en bonne saison, c'est-à-dire, pendant l'hiver, se vend sur le pied de 6 à 7 francs, en poil gris ou commun; 7 à 8 francs, en poil noir ou en poil blanc, et 24 francs en poil argenté. La peau d'un bœuf de force commune, vaut environ un vingtième du corps entier; celle d'un mouton en laine, vaut entre un sixième et un dixième, suivant l'espèce; mais la peau d'un lapin vaut le double du corps, car son corps ou la chair indemnisant de sa nourriture et des soins qu'on lui donne, la valeur de la peau est en gain; c'est donc une espèce de capital qui donne près de trois fois sa valeur, et trois fois autant, proportion gardée, qu'un bœuf ou un moulon-

Des garennes.

Il y a trois sortes de garennes : les garennes libres, ou ou-

Les garennes libres sont des lieux ouverts dans lesquels on a placé des lapins, et où ils vivent et se propagent en toute liberté. Ce sont celles-là que l'on a détruites comme un fléau pour l'agriculture. Mais en les proscrivant dans nos plaines cultivées, proscription à laquelle on a donné une extension préjudiciable, ne conviendroit-il pas du moins de les permettre, et même de les protéger et de les encourager sur les terreins dont la fertilité ne peut s'emparer, comme dans les landes, les bruyères, et sur les hautes montagnes de roches et de sable compacte, et couvertes d'arbres ou de buissons? Les dunes de la Hollande où pullulent des lapins en grand nombre, sont devenues la richesse de leurs propriétaires; une sorte de culture animée, et très-profitable, donne la vie à un sol que la nature sembloit avoir voué à la stérilité. Il en est de même en Irlande, et cet exemple de nos voisins est une leçon utile dont nous devons nous hâter de profiter.

On nomme garennes forcées les enclos où l'on entretient des lapins. On choisit, à portée de la maison s'il est possible, un coteau regardant le midi ou le levant, et d'une terre serrée, et néanmoins plus légère que pesante, un peu sablonneuse, et ombragée par des arbres et des arbustes. Si la nature n'a pas fait les frais de la plantation, le propriétaire doit y suppléer, en formant un petit taillis de toutes sortes d'arbres fruitiers, tels que poiriers, pommiers, pruniers, cérisiers, noisetiers, mûriers, cormiers, cornouillers, coignas-

mers, dont les lapins aiment les fruits; de chênes, qui sont d'un bon rapport par leur bois et leurs glands; d'ormes, dont les racines donnent à la chair des lapins qui s'en nourris-. sent, en fouillant sous l'arbre, une excellente odeur, semblable à celle du thym; de genèvriers, qui la parfument; de roseaux, dont les racines lui communiquent une saveur douce; enfin, d'autres arbrisseaux sauvages. On s'abstiendra d'y planter des saules, des peupliers, et d'autres arbres à bois blanc et poreux, qui font contracter un mauvais goût à la chair des lapins. Le sol doit être aussi tapissé de plantes odoriférantes, comme la lavande, le basilic, l'aspic, et principalement le thym et le serpolet, qui rendent si renommés les lapins des montagnes, des côtes ou garriques des anciennes provinces du Languedoc et de Provence. L'on peut aussi y semer des herbes potagères, de même que de l'orge et de l'avoine, que l'on coupe en vert pour la pâture des lapins pendant l'hiver.

Quant à l'étendue qu'il convient de donner aux garennes forcées, elle dépend de l'espace que l'on peut y consacrer; plus elle est grande, moins les lapins qui y sont renfermés sé ressentent de la perte de leur liberté; ils en prospèrent mieux, et ils approchent davantage de la délicatesse des lapins sauvages. Afin de donner une idée du revenu d'une garenne, l'on peut compter que si elle contient sept ou huit arpens, et qu'elle soit bien gouvernée et entretenue, l'on en retirera, année commune, plus de deux cents douzaines de lapins.

Il est essentiel que la garenne soit exactement fermée de toutes parts. Des murs hâtis à chaux et sable, hauts de neuf à dix pieds, et dont les fondemens pénètrent assez avant en terre, pour qu'en creusant, les lapins ne puissent point passer en dessous, sont la clôture la plus durable comme la plus sûre. Si la situation du terrein exige que l'on pratique des trous dans ces murs pour l'écoulement des eaux, ils doivent être fermés par une grille. Beaucoup de garennes en Angleterre n'ont pour clôture que des murs de terre, dont le chaperon en paille, genêts ou joncs, dépasse l'à-plomb des murs, et les garantit des dommages de la pluie ; d'autres clôtures sont faites seulement en palis, enfoncés de deux ou trois pieds en terre. Lorsqu'on peut disposer d'eaux vives et courantes, la clôture la plus agréable et en même temps la plus utile, est d'entourer la garenne de fossés profonds de six ou sept pieds, et larges de dix-huit ou vingt; s'ils n'avoient que dix ou douze pieds de largeur, les lapins, cherchant toujours à gagner la campagne, les franchiroient d'un saut; ils les traverseroient même à la nage quelque larges qu'ils fussent, ou pendant l'hiver sur

la glace, si l'on n'avoit la précaution d'entretenir le borti opposé à la garenne, relevé et taillé d'à-plomb; une maçonnerie ou des saules et des osiers empêchent l'éboulement des terres. Il faut au contraire que le bord intérieur soit bas et en talus, afin que les lapins qui se jettent à la nage pour traverser le fossé, ou y tombent en jouant, puissent aisément regagner leur habitation sans risquer de se noyer, comme il leur arriveroit pour peu que la rive fût élevée, car ces animaux ne peuvent gravir lorsqu'ils sont mouillés. Les poissons que l'on met dans ces larges fossés d'eau courante doublent le revenu de la garenne, dont l'enceinte présente tout à-la-fois l'amusement et le profit de la chasse et de la pêche.

Pour la peupler, l'on y porte successivement des la pereaux, aussi-tôt qu'ils ont acquis assez de forces, et l'on a soin de n'y mettre qu'un mâle pour trente femelles. Bientôt le nombre des mâles excédera celui des femelles, et l'on doit avoir constamment l'attention de le diminuer autant qu'il est possible.

Quoique dans une garenne disposée de la manière qui vient d'être indiquée, les lapins trouvent suffisamment de pâture, il convient cependant de leur fournir pendant l'hiver un supplément que les neiges et la rigueur du froid rendent souvent nécessaire. La meilleure nourriture qu'on puisse leur donner, est le foin et l'orge. L'on peut les accoutumer à venir en troupeau recevoir leur repas journalier au coup de

sifflet ou à tout autre signal,

On doit éviter, autant qu'on le peut, de tirer les lapins de garenne à coups de fusil, qui les effarouchent, et encore plus de les chasser avec le furet, qui les force à abandonner leurs terriers. Il vaut mieux leur tendre des piéges ou placer des filets, soit entre les terriers et les endroits où ils vont manger, soit à l'entrée même du terrier, dans lequel on enfonce une perche pour obliger les lapine à en sortir. L'on peut aussi tenir suspendu à deux pieds de terre un grand panier d'osier sans fond, large du bas, en forme de cloche, audessus de l'endroit où les lapins ont coutume de prendre leur nourriture en hiver ou au printemps; une corde passée à une poulie aboutit à un cabinet dans lequel le chasseur est caché; on attire les lapins au lieu de leur repas, par le signal accoutumé et quelque aliment de choix; lorsqu'ils sont rassemblés et pressés en nombre, on fait tomber le panier en làchant la corde; une porte ménagée dans un côté sert à en tirer ceux qui sont pris.

Les garennes forcées et domestiques étoient autrefois trèscommunes en France; mais l'extension des garennes libres, des capitaineries et du droit exclusif de chasse, rendant le lapin aussi multiplié qu'à bas prix, on a dû les négliger. A présent que les choses ont changé, le commerce et les arts

réclament le rétablissement de ces sortes de garennes.

La forme des garennes domestiques ou clapiers, varie suivant le local qu'on leur destine. Il est aisé de juger que l'éducation des lapins devient plus dispendieuse que dans les garennes libres ou forcées, parce que dans celles-ci, il n'ya ni embarras ni main-d'œuvre, et qu'on laisse à ces animaux le soin de se propager et de se nourrir d'eux-mêmes, au lieu que les garennes domestiques consomment du temps et du travail. Cependant les profits que l'on en retire indemnisent avantageusement; ces petits établissemens sont à la portée du plus grand nombre; la demeure du citadin, comme l'habitation du campagnard, y sont également propres; le riche comme le pauvre y trouvent de l'agrément et un surcroit d'aisance; et l'intérêt particulier, aussi bien que l'intérêt public, exigent qu'ils soient plus communs qu'ils ne le sont.

Quel que soit l'espace que l'on destine aux garennes domestiques, quelle que soit la forme de cet emplacement, la
première condition est qu'il soit sec et exposé au Levant ou
au Midi; la seconde, que le clapier soit construit de façon
qu'on puisse sans peine y entretenir une grande propreté.
On l'entourera de murailles assez hautes pour que les chats
et les autres ennemis des lapins ne puissent les franchir, et
urmontées d'un avant-toit, sous lequel les lapins auront un
abri contre les injures du temps. L'on peut aussi se contenter
d'un mur d'environ trois pieds de haut, sur lequel on établit
une grille en bois, peinte en brun, et de quatre pieds d'élévation. Tout le clapier sera pavé à la naissance des fondations
du mur, lesquelles doivent avoir quatre à cinq pieds; une
couche de terre couvrira le pavé, cé qui donnera aux lapins
la facilité de creuser, sans qu'on soit exposé à les perdre.

On construira en planches dans le clapier ou même dans une chambre au rez-de-chaussée, carrelée ou pavée, bien aérée et exposée, de petites loges ou cabanes d'environ quatre pieds de long, trois de large, et deux et demi de haut. Elles doivent être solides, fermées de tous côtés avec des lattes rapprochées ou du fil-de-fer, afin que l'air y circule librement, et que les rats et les souris, auxquels on doit faire une guerre continuelle, ne puissent y pénétrer. Le plancher sera un peu incliné en devant, pour faciliter l'écoulement de l'urine, dont l'odeur est infecte, et la porte sera assez grande pour qu'on puisse enlever et changer aisément la litière; il y aura dans chaque loge un petit râtelier qui tiendra l'herbe, et une petite auge dans laquelle on mettra le son. Une garenne domes-

tique de trente-six à quarante pieds de long sur douze à quinze de large peut contenir vingt ou vingt-quatre cabanes. Elles sont destinées aux mères qui s'y retirent avec leurs petits. Si l'on veut éviter la dépense, des tonneaux percés remplissent le même but. Deux rangs de cabanes peuvent être placés l'un sur l'autre, en laissant entr'eux un espace de six ou sept pouces, qui suffira pour nettoyer. Au milieu du clapier, on placera deux caisses adossées l'une à l'autre et fermées exactement; dans l'une, on mettra le son, et dans l'autre, l'avoine et les autres grains; une corbeille ou un panier servira à contenir les herbes et les légumes. Il faut observer que le lapin saulant fort haut ; il est nécessaire, si le clapier est établi dans une chambre basse, de fermer les fenétres par un réseau de fil-de-fer à mailles étroites. A toutes ces précautions, il faut joindre celle de fixer avec un fil-de-fer dans les loges une petite cuvette pleine d'eau, car c'est malà-propos que l'on pense communément que les lapins ne boivent jamais. Ils boivent, à la vérité, plus rarement que la plupart des autres animaux, mais on peut remarquer que les lapins des garennes libres vont se désaltérer pendant les chaleurs aux rivières et aux ruisseaux.

Leur nourriture se compose de plantes vertes ou sèches, et de grains; ils payent en chair ce qu'ils dépensent; ils prennent d'ordinaire trois livres d'embonpoint en quatre jours; et jusqu'à sept livres et demie en dix jours. Un lapin de quatre mois ne coûte que deux mois et demi de nourriture, puisqu'il est alaité par sa mère pendant cinq à six semaines, et cette nourriture peut être évaluée hors des grandes villes, où les denrées sont plus chères, à un denier par jour. A trois ou quatre mois, on peut le vendre ou le manger, retirer en argent ou en aliment l'intérêt de ce qu'il a coûté. Plus un lapin avance en âge, plus il augmente en chair, en embonpoint, en peau et en poil. Son crottin même fournit un engrais qui, réduit en poudre, se sème avec avantage avec l'orge et la semence de foin, et se répand sur les blés levés; enfin, aucun moment de sa vie n'est perdu pour le profit de celui qui le nourrit.

Comme les lapins de petite taille donnent autant d'embarras que ceux de la plus grande, ces derniers doivent être préférés pour peupler les clapiers, avec d'autant plus de raison, que leurs produits sont plus considérables et leurs portées plus nombreuses. Ces lapins de sorte race ont le poil bien fourni et d'un très-beau gris, et pèsent jusqu'à quinze livres. Si l'on avoit l'intention de tirer plus de profit de la tonte des lapins vivans, l'on seroit bien d'élever ceux d'An-

gora, dont la race est bien plus lucrative à cet egard; on les tond une ou deux fois l'unnée, et on leur arrache le poil le plus long; on laisse aux mères celui du veutre. Mais cette race est sujette à dégénérer; d'ailleurs la viande qu'elle fournit est moins savoureuse que celle des autres races; la qualité de son poil est excellente pour la bonneterie. Quoique les semelles puissent engendrer à l'âge de cinq ou six mois, il est à propos, si l'on veut conserver une belle race de lapins. d'attendre, pour les faire porter, qu'elles aient atteint douze ou quinze mois. On connoît qu'une femelle entre en chaleur par le gonflement et la teinte bleue des parties génitales; on la met alors dans la loge du mâle, ou on fait entrer le mâle dans la sienne, et on les y laisse ensemble pendant deux ou trois heures. Dans les très-petites garennes artificielles, il est bon de tenir le male enchaîné par le cou. Dambourney, cet ami des arts, assure qu'un lapin mâle ainsi attaché, et sept semelles bien nourries, lui rapportoient annuellement jusqu'à ceut cinquante la pereaux excellens. Mais ce mâle ne conserve sa vigueur que pendant quinze mois au plus. En général:, on évalue à douze françs par an le profit que donne chaque femelle. Lorsqu'une femelle ne veut point prendre le mâle, ce qui arrive ordinairement lorsqu'elle est trop grasse, on lui donne à manger pendant quelque temps des feuilles de céleri ou de quelques autres plantes échauffantes. Si l'on veut conserver ou perfectionner, la race des lapins, l'on doit ne pas presser la fécondité des femelles, ne les faire porter que trois ou quatre fois par an, et laisser les pelits avec elles pendant quarante ou chaquante jours. Dès que l'on s'apperçoit que la femelle approche du moment de mettre bas, il faut lui donner de la paille fraîche et flexible; elle prépare trois jours à l'avance l'endroit où elle doit déposer ses petils. Lorsqu'elle a mis bas, l'on ne peut être trop attentif à ne point la troubler par du bruit ou des mouvemens trop brusques autour d'elle. Les jeunes mères sont sujettes à dévorer les fruits de leur première portée avec le délivre; on lui redonne tout de suite le mâle.

On sépare communément les petits de leur mère, le vinglhuitième ou le vingt-neuvième jour de leur naissance. Ils sont alors fort délicats; on les met dans une loge bien fermée, où ils ne sont pas exposés au froid, et on leur donne pour nourriture du bon foin, de l'avoine, de l'orge, des pommes-deterre crues ou cuites à coupées par tranches, des croûtes de pain dur cassées ou broyées, &c. Il ne faut pas leur présenter d'herbes fraîches, ni de choux, ni de navets, &c. ni même de son, à moins qu'il ne soit mêlé avec de l'orge ou de l'avoine. On peut élever ainsi les petits lapins ensemble par bandes de quarante ou cinquante, pendant six semaines ou deux mois. Il faut éviter d'effrayer ces familles naissantes; au moindre bruit, ces jeunes animaux se pressent et se jettent les aux sur les autres, et les plus foibles sont souvent étouffés. Au troisième mois on sépare les mâles, et on les met dans une loge particulière.

A mesure que les lapereaux se développent, il faut leur augmenter la nourriture et la varier suivant leur appétit. Un lapereau est bon à manger à trois ou quatre mois. Lorsqu'il n'a qu'un mois, il est saus chair et sans goût; à six, sa chair est plus ferme, mais meilleure; plus il avance en âge, moins sa chair est tendre: quinze jours suffisent pour lui faire prendre l'embonpoint convenable. Les jeunes mâles doivent être sacrisiés avant les jeunes semelles; les premiers entrant plutôt en chaleur, et leur chair perdant alors beaucoup de sa qualité, Pour la rendre bonne, on nourrit ces jeunes animaux de plantes sèches, dans lesquelles on entremêle des tiges de pinprenelle, d'hyssope, de thym, de serpolet, de sauge, de marjolaine, de mélilot, ou de quelques autres plantes adoriférantes; l'on met dans leur, auge du son avec de l'avoine ou de l'orge, parfumée par les feuilles de ces mêmes plantes aromatiques; l'on fera bien, si on est à portée, d'en composer leur litière aussi bien que de bruyère et de genêt : rien ne contribue davantage à procurer aux la pereaux, domestiques, le goût, l'odeur et le fumet des, hons, la pereque, de garenne.

On est dans l'usage de tuer les lapins clapiers en les frappant avec force de la main ou d'un bâton, sur la nuque ou
derrière les oreilles; les chasseurs emploient la même méthode à l'égard des lièvres que leur fissil n'a fait que blesser.
Mais la quantité de sang qui s'amase par cette forte contusion
autour du cou, en rend la chair rouge ou hoire, et désagréable à la vue lorsqu'elle est cuite. Afin de prévenir ce
petit inconvénient, les Anglais, qui cherchent la perfection
tlans tout ce qui concerne les animaux, font des incisions
aux joues du tapin assommé, ce qui facilite l'écoulement du
sang. Une autre pratique en usage chez les Anglais, est de
tuer les lapins contme ils tuent les dindons, c'est-à-dire, en
incisant le palais avec un canif, et ce procédé est le meilleur;
la chair du couse trouve blanche après la cuisson. En France,
on fait encore mourir les lapins en les tirant de la tête aux
pieds pour leur casser l'épine du dos.

De quelque manière que l'on ait tué un lapin domestiqué, on lui met dans le ventre, aussi-tôt qu'il est vidé, un petit paquet de thym ou de serpolet, de mélilot, d'estragon, ou d'autres

plantes aromatiques, avec un peu de lard ou de beurre, au moment de le mettre à la broche; sa chair devient plus succulente, et d'un fumet plus agréable. La feuille de bois de Sainte-Lucie produit le même effet. Les rôlisseurs aromatisent les lapins avec le mélilot; et les cuisiniers ajoutent beaucoup à leur fumet, en réduisant en poudre les os d'un lapin qui étoit de bon goût, et en tirant de ces os une décoction, une substance qu'ils mélent au lapin qu'ils font cuire. De Lormoy, très habile agriculteur, propose, d'après l'expérience qu'il en a faite, la méthode suivante pour faire contracter aux lapins domestiques, le fumet et le goût des lapins de garenne. Il prend une pincée de mélilot jaune et blanc; quand il peut s'en procurer, des feuilles de bois de Sainte-Lucie, de serpolet fleuri, autant que cela est possible; il fait sécher séparément ces plantes, d'abord à l'ombre, énsuije au soleil, entre deux feuilles de papier; quand elles sonf parvenues à l'état de siccité qui leur convient, il les jette dans un mortier et les réduit en pondre; il les passe dans un tamis de soie, ou de mousseline. Le lapin étant dépouillé et vide, on le fait revenir sur le feu. On prend un morceau de lard bien frais; on en gratte la quantité qu'on veut employer; on saupoudre la graisse qu'on a enlevée de ce morceau de lard ; avec la poudre des plantes odorantes qu'on a pilées; on mêle cette poudre avec la graisse; on en fait une pommade qui ait de la consistance; on froite le dedans du lapin de cette pommade odorante, on recoud la peau du ventre, on pique ensuite le lapin, on le barde de lard, on le met à la broche et on le fait cuire à propos.

Castration des Lapins.

La castration des lapins mâles présente beaucoup d'avantages: ils deviennent plus gros et aussi forts qu'un lièvre; ils engraissent mieux, leur chair est plus tendre et plus savoureuse, et leur peau se couvre d'un poil plus touffu. D'ailleurs, ils apportent moins de trouble dans le clapier, et on peut les laisser quoiqu'en nombre, ensemble, mais néanmoins, séparés des mâles entiers qui les maltraiteroient. On ne doit les manger que quand ils ont atteint huit ou neuf mois, et même un an: ils sont plus beaux et ont plus de chair.

C'est à deux ou trois mois qu'on les châtre: cette opération exige quelqu'adresse, parce que les jeunes lapins ont les hourses peu apparentes, et les testicules souvent cachés et lors des bourses. Pendant qu'une personne tient le lapin par les oreilles et les pattes de derrière, une autre saisit les testi-

cules l'un après l'autre, sans trop les presser, des deux permiers doigts de la main gauche, fend de la droite la peau avec un instrument bien tranchant, et enlève les testicules en emportant le cordon spermatique, qu'il faut éviter de rompre. On met du beurre frais sur la plaie, et on laisse aller le lapin; il est bientôt guéri.

Maladies des Lapins.

En privant l'espèce du lapin de sa liberté, en l'emprisonnant dans nos clapiers, nous l'avons exposé à des maux qui
ne l'atteignent pas dans son état sauvage. Quelques-unes de
ces maladies sont le fruit de l'intempérance; les lapins sont
sujets aux indigestions, lorsqu'on leur prodigue la nourriture
avec trop de profusion. Ils sont aussi atteints de la fièvre. Si,
à l'époque du sevrage, on les nourrit de choux et de laitues,
on les voit souvent souffrir de la diarrhée, et il est rare qu'ils
n'en périssent pas. Dès qu'on s'en apperçoit, il faut se hâter
de les séparer des autres, de ne leur donner que des plantes
sèches et du pain grillé. Les laitues, en trop grande quantité,
leur causent ordinairement cette maladie, à moins qu'on n'y
mêle du persil, du céleri, ét d'autres plantes stomachiques.

Le gros-ventre est une maladie qui a la même cause que la diarrhée; c'est un gonflement qui s'étend sur tout le ventre, et semble être un commencement d'hydropisie. Si cette ma-ladie n'a pas fait beaucoup de progrès, on la guérira en réduisant à un régime sec tous les lapins qui en sont attaqués: on les nourrira d'orge, d'avoine, de sarrasin, de croûles de pain très-dures, de foin, de luzerne sèche, &c. On ne leur donnera point à boire, il suffira de leur présenter une pomme-

de-terre, matin et soir.

Une espèce d'éthisie attaque les jeunes lapins, elle leur cause une grande maigreur qui arrête leur accroissement et se termine par une galle contagieuse, très difficile à guérir. On sépare les sujets infectés, et on ne les nourrit qu'avec du regain, de l'orge grillée, et de plantes aromatiques. Le vrai préservatif de cette maladie, aussi bien que des suivantes, consiste dans la propreté et la salubrité de l'air dans les loges.

On apperçoit aussi quelquefois que des pustules couvrent le

foie des lapins; un régime sec les guérira.

Si les loges sont infectées d'exhalaisons putrides, les jeunes femelles éprouveront vers la fin de leur allaitement, un mal d'yeux qui les fait périr assez promptement. On arrêtera les progrès de ce mal, en les transportant dans une loge aérée, bien propre et remplie d'une litière de paille fraîche. Des auteurs vétérinaires recommandent de mêler du sel au son et aux grains dont on nourrit les lapins; ce mélange les

entretient en santé et en vigueur.

Après avoir tracé les moyens les plus sûrs d'élever les lapins, je vais donner ceux de les détruire, ou de leur faire la chasse, et ce qui sera dità ce sujet n'est, en général, applicable qu'aux garennes ouvertes. J'ai déjà prévenu que le fusil et le furet occasionnoient de grands dérangemens dans les garennes forcées.

Chasse du Lapin.

Il y a nombre de manières de chasser le lapin.

- 1°. Au fusil. Pour cette chasse, on va dans une garenne qu'on sait fournie de lapins. On ferme en silence les ouvertures de tous les terriers qu'on rencontre. On met ensuite en chasse un basset bien instruit qui fait partir l'animal, tandis que le chasseur, le fusil à la main, attend sa proie sur un des terriers. Le lapin, poursuivi avec vivacité, cherche son asyle, alors le chasseur qui l'apperçoit saisit le moment favorable et le tirc. Cette chasse a cela de dangereux, que si le lapin blessé s'échappe et rentre dans son terrier où il ne tarde pas à mourir, il empoisonne tous les lapins qui y gîtent avec lui; mais une manière sûre d'éviter cet inconvénient, c'est, surtout dans une garenne de peu d'étendue, de faire boucher tous les terriers vers minuit, lorsque les lapins sont presque tous dehors.
- 2°. A l'affut. L'on trouvera à l'article de la chasse du lièvre les distérentes sortes d'affut; elles sont les mêmes pour le lapin: il y a de plus la précaution d'un silence rigoureux à ajouter à une grande patience. Cette chasse réussit mieux dans la belle saison et dans le temps des lapereaux; à toutes les heures du jour, sur-tout depuis neuf heures jusqu'à midi, et le soir vers le soleil couchant, il faut être monté sur un arbre ou caché derrière un buisson.
- 3°. Au Furer. (Voyez ce mot.) On transporte le furet au lieu de la chasse, dans un sac de toile, au fond duquel ou met de la paille pour le coucher. On met en chasse pendant une heure un basset bien instruit, qui obliger les lapins à rentrer dans leurs terriers. L'heure passée, on attache le chien, et on va tendre des poches ou bourses de filets sur les trous de chaque terrier, pour empêcher l'animal de s'échapper en fuyant. On prend ensuite son furet, qu'on a eu soin d'emmuseler, et au cou duquel on a attaché une sonnette pour le surveiller quand il sera dans le terrier; avant de l'y introduire, on lui donne à manger, afin qu'il ne s'acharne

pas sur le premier lapin qu'il rencontrera. Quand il est entré dans le terrier, on garde le silence, et le lapin chassé par le furet sort par une autre ouverture, et se trouve pris dans la poche qu'on y a placée.

Il faut s'empresser de retirer le lapin de la poche avant que le furet qui est à sa poursuite ne l'apperçoive; le faret retourne au terrier pour en faire sortin les autres lapins.

S'il arrive que le furet s'endorme dans le terrier après y avoir sucé le sang d'un lapin, on le réveille en tirant quelques coups de fusil dans le trou. Une autre manière de prendre le lapin par le moyen du furet, c'est d'envelopper les terriers de grands filets ou panneaux qu'on place à deux toises de l'ouverture, la plus écartée du centre. On introduit les furets dans les terriers, et on attend en silence, ayant près de soi un chien sûr, attentif et muet; les lapins poursuivis par les furets sortent et se précipitent dans le panneau dont les mailles les enveloppent. Le chien les y suit, les tue, et revient à son maître; mais de cette manière on prend indistinctement mâles et femelles, au lieu qu'ayen des poches ou des bourses placées sur les trous, on peut ne prendre que des mâles et épargner, les femelles. Cette chasse est très-amusante.

4°. Au panneau. Le panneau est un filet qu'on tend dans un chemin ou dans la passée d'un bois. Ce filet s'attache, par les mailles d'en haut, à trois ou quatre bâtons longs de quatre pieds chacun, et gros comme le pouce. Il doit tenir, peu à ces bâtons qu'on fiche en terre à une égale distance les uns des autres. Le filet tombe aussi-tôt que le lapin y entré. On s'éloigne de dix à douze pas du filet ainsi tendu, et l'on garde le silence dans un buisson où l'on se cache et hors du chemin par, où l'on a observé que le lapin doit passer. Quand il a dépassé le chasseur, et qu'il n'est pas loin du filet, on l'y précipite en frappant des mains.

On tend le panneau le matin à la pointe du jour, et l'on reste à l'affut ainsi jusque demi-heure après le lever du soleil, sur-tout pendant les grandes chaleurs, de l'été. On peut aussi tendre le soir, demi-heure avant le coucher du soleil, et demeurer en embuscade jusqu'à nuit fermée.

Dans les temps oregeux, on a recours à un panneau d'une autre sorte, mais qui est plus embarrassant. Pour le tendre; on prend deux batons longs de quaire paeds, gros de deux ou trois pouces, et unia à chaque bout. On attache ensemble au bas de quelque arbre hors du chemin, et à 18 pouces de terre, les deux bouts de ficelle qui sont du même côté du filet, et on tend ces ficelles de manière qu'elles soient assez lâches

par le milieu pour pouvoir poser les bâtons entre deux. De ces bâtons, le premier se place au bord du chemin, ayant un bout sur la ficelle d'en bas, et l'autre sous l'autre bout de cette ficelle: on marche ensuite au travers du chemin parderrière le filet, en tenant la ficelle d'en haut, afin que le bâton ne se défasse pas; et quand on est arrivé à l'autre bout du chemin, on accommode le second bâton comme le premier, en faisant en sorte que tous deux penchent un peu du côté où doit venir le gibier, afin qu'il donne dans le filet, fasse sortir le bâton d'entre les ficelles et s'enveloppe dans le piège. Il faut pour cette chasse de la patience, du silence et de l'industrie.

5°. Au pan contremaillé. Le pan contremaillé est un filet double, qui est bien moins embarrassant que les panneaux simples dont on vient de parler; mais il s'apperçoit aussi de plus loin. On le tend sur les chemins, et ordinairement plusieurs lapins s'y prennent à-la-fois. On observe dans cette chasse tout ce qu'on vient de dire sur la précédente au sujet du chemin, du vent et du buisson: quelquefois on monte sur un arbre, et au lieu de frapper des mains, on jette son chapeau pour pousser le gibier dans le filet. On prend quelquefois avec les pans contremaillés non-seulement les lapins, mais encore les lièvres, les renards, les blaireaux, et même les loups, pourvu qu'on porte avec soi une fourche de fer ou d'autres forts instrumens pour assommer ces derniers animaux, ou des fusils pour les tuer avant qu'ils rompent le filet.

6°. A la fumée. Cette chasse supplée à celle du furet que tout le monde n'est pas en état d'exécuter. Pour cela, on prend du soufre et de la poudre d'orpin qu'on brûle dans du parchemin ou du drap, et qu'on met à l'entrée du trou, en sorte que le vent chasse la fumée dedans. Le lapin veut sortir de son terrier, et se rend à l'autre extrémité; mais comme elle est arrêtée par les poches qu'on y a mises, il s'y

trouve enveloppé et on s'en saisit.

. 7°. Au collet. (Voyez l'article du Lièvre, où cette chasse est décrite.) On doit observer ici qu'on y prend le lapin encore plus aisément que le lièvre, quoique le premier soit

bien plus rusé.

Quelquefois, quand l'animal se sent pris, au lieu de tirer comme le lièvre, il détourne la tête pour couper le collet avec ses dents. Pour éviter cela, il faut attacher le collet avec du fil de fer, alors le lapin ne peut faire de mouvement sans s'étrangler.

Un autre moyen d'empêcher que le lapin ne coupe le collet, c'est de planter au bord de la passée un piquet deux

Tois gros comme le pouce, de la longueur d'un pied, et ayant à un pouce de l'extrémité supérieure une ouverture où puisse passer le petit doigt : on prend ensuite un collet de fil de . laiton avec une ficelle un peu forte qu'on attache dans le trou du piquet, et qu'on lie au bout d'une branche d'arbre qu'on tient pliée : on fait entrer dans ce trou un petit bâton long d'un pouce, et un peu moins gros que le petit doigt, de manière que la branche rendue à elle-même ne puisse attirer le collet après elle, et que cependant le collet soit retenu par le petit bâton, au moyen du nœud que font la ficelle et le collet à l'endroit où ils sont attachés ensemble. Après cela, on ouvre le collet de la grandeur de la passée; le lapin qui donnera dans le piége voudra le couper, mais au moindre mouvement il fera tomber le petit bâton qui retient la branche pliée et élastique, jaquelle en se relevant serrera le collet et étranglera l'animal. On tend ces collets autour des halès de jardin et d'enclos, où les lapins se rendent pendant la nuit pour butiner.

8°. A l'écrevisse. Cette chasse convient aux personnes qui ne veulent employer ni furets ni fusil. On tend des poches à une extrémité d'un terrier, et on glisse à l'autre une écrevisse qui arrive peu à peu au fond de la retraite du lapin, le pique, et s'y attache avec tant de force qu'elle l'oblige à fuir emportant avec lui son ennemie, et il vient se faire prendre dans le filet qu'on lui a tendu à l'ouverture du terrier. Cette chasse, quelquefois plus sûre que celle du furet, demande de la patience, les opérations de l'écrevisse étant fort lentes.

9°. A l'appeau. L'appeau peut se faire, soit avec un petit tuyau de paille, en forme de sifflet, soit avec une feuille de chiendent, de chêne vert, ou une pellicule d'ail qui se posent entre les lèvres, et en soufflant produisent un son aigu qui est l'imitation parfaite de la voix du lapin. En Provence, les chasseurs se servent d'une patte de crabe pour appeau. Cette chasse se fait dans les bois. Le chasseur en traversant le bois a soin de ne faire que le moindre bruit possible; il s'arrête de temps en temps dans les endroits les plus découverts pour user de son appeau, ce qui s'appelle piper, en observant de ne jamais le faire qu'avec le vent au visage; il doit se serrer contre un arbre ou haut buisson; et ne remuer que la tête pour regarder autour de lui. Le premier coup d'appeau ne doit durer qu'une minute et moins encore s'il voit des lapins arriver vers lui. Dans ce cas, il se tient en joue d'avance, et les laisse approcher à portée du fusil; s'il n'en vient pas, il-s'arrête et recommence à piper. Il faut piper moins fort dans les lieux où le lapin abonde, de peur

que dans le nombre il ne s'en trouve un qui, ayant éventé le chasseur, ne s'enfuie et n'entraîne tous les autres.

Dans les terres chaudes, les lepins viennent à l'appeau en mars et avril; dans les tardives, en mai et juin. Les jours les plus favorables sont ceux où souffle un vent doux et chaud du midi, où le soleil se mentre et se cache de temps en temps. L'heure la plus propue est depuis dix heures du matin jusqu'à deux heures après midi. Les grands vents sont absolument contraires. Cette chasse ou pipée esfarouchant les lapins, il ne faut pas la recommencer avant qu'il n'ait plu.

10°. A l'oiseau de proje. Cette chasse est la même pour le

lapin que pour le lièvre. Voyez l'article du LIÈVRE.

11°. Aux chiens courans. Les chiens courans chassent le

Lapin comme le lièvre.

12°. A l'eau chaude. Il est enfin une manière de chasser le lapin de son terrier et de suppléer ainsi au furet; c'est d'y jeter de l'eau bouillante qui le fait fuir par l'autre extrémité, et le fait ainsi se précipiter dans les bourses dont elle est formée.

Sur ces dissérentes chasses au terrier, il faut finir par observer que si on me prend pas le lapin dans des bourses, on le tire à sa sortie, soit avec le fusil, avec ou sans le secours des

chiens, soit avec celui des oiseaux de proie. (S.)

LAPIN ou LIÈVRE DES INDES, d'Aldrovande; c'est le GERBO. (Dipus gerboa.) Voyez GERBOISE. (DESM.)

LAPIN D'ALLEMAGNE, mauvaise désignation du Souslik. Voyez ce mot. (S.)

LAPIN DE BAHAMA. C'est ainsi que quelques auteurs ont désigné le Monax. Voyez ce mot. (S.)

LAPIN DU BRÉSIL, dénomination appliquée mal-àpropos à plusieurs petits animaux de l'Amérique méridionale; c'est, dans Brisson, la désignation spécifique de l'APEREA. Voyez ce mot. (S.)

LAPIN CHINOIS, fausse dénomination appliquée vul-

gairement au Cochon D'Inde. (S.)

LAPIN A LONGUE QUEUE. Quelques voyageurs ont désigné ainsi le Tolles, Voyez ce, mot. (S.)

LAPIN DE NORYVEGE. Voyez Lemming. (S.)
LAPINE, femelle du Lapin. Voyez ce mot. (S.)

LAPIS, Lapis lazuli, Lazulite, (PIERRE D'AZUR, ZEO-LITHE BLEUE Deborn.). Le lapis est une roche d'un beau bleu de saphir, ordinairement mêlée de veines et de taches blauches; elle contient quelquefois des pyrites qu'on faisoit autrefois passer pour des grains d'or, et des paillettes de mica, plus ou moins abondantes. Cette pierre est très dure, les parties bleues sont quartzeuses, et font seu au briquet; les veines blanches sont de pétrosilex, quelquesois mêlées de spath calcaire ou de gypse. On apperçoit çà et là dans le tissu de cette roche, des lames brillantes comme celles de la horn-blende.

Le lapis est ordinairement opaque, quelquesois cependant un peutranslucide sur ses bords; sa cassure est inégale, quelquesois terreuse; sa pesanteur est médiocre et varie de 27,000 à 29,000. Au chalumeau cette pierre perd sa couleur, et se sond en un émail blanchâtre. Elle est soluble dans les acides,

mais il faut qu'elle ait été auparavant calcinée.

L'analyse du lapis a donné à Klaproth:		
Silice Alumine Carbonate de chaux Sulfate de chaux Oxide de fer	6	50 50
Eau	2	
	100	

On avoit rangé dans les méthodes minéralogiques, le lapis avec la zéolithe; de nouvelles connoissances acquises sur la na-

ture de ces deux substances les ont fait séparer.

Dufay, de l'Académie des sciences, a reconnu que le lapis exposé au soleil, et porté ensuite dans l'obscurité, donnoit une lueur phosphorique, et que plus cette pierte étoit d'un bleu pur et foncé, plus la phosphorescence étoit sensible. Les parties grises et blanches n'en ont aucune.

Le lapis qui contient beaucoup de parties bleues, est employé à divers bijoux et autres ornemens; quoique grenu, il

est susceptible d'un assez beau poli.

On prépare avec le lapis une couleur précieuse pour la peinture, connue sous le nom d'outremer, parce qu'on l'apportoit des Échelles du Levant. Cette couleur bleue a beaucoup d'éclat et d'intensité, et sur-tout la propriété d'être inaltérable. Cette propriété qui paroît d'abord inappréciable, n'est cependant pas aussi avantageuse qu'on pourroit le penser, par la raison que le bleu d'outremer ne s'altérant presque point, gardant plus exactement que toutes les autres couleurs, son ton primitif, et ne suivant pas le changement graduel qu'elles éprouvent, et, si l'on peut s'exprimer ainsi, presque toujours discord à leur égard, ce qui est très-sensible dans les anciens tableaux, tels que ceux du Perrugin et d'Albert Durer. Paul Véronèse, beaucoup moins ancien que ces deux peintres, employoit dans ses tableaux, le bleu d'outremer pour les ciels,

et se servoit de fort mauvaises couleurs pour le reste, aussi cette première couleur est-elle restée seule intacte, tandis que les autres ont changé à un tel point, qu'il seroit quelquefois difficile, à moins de posséder une grande habitude du coloris, de déterminer la teinte qu'elles devoient avoir, lorsqu'elles furent employées.

Boèce de Boot a décrit fort au long la manière dont on prépare l'outremer, nous en donnerons ici un extrait. Pour connoître si le lapis dont on veut tirer la couleur est de bonne qualité, et propre à donner un beau bleu, il faut en mettre des morceaux sur des charbons ardens, et les y faire rougir, s'ils ne se cassent point par la calcination, et si après les avoir fait refroidir ils ne perdent rien de l'éclat de leur couleur, c'est une preuve de leur bonté. On peut encore les éprouver d'une autre façon; c'est en faisantyougir les morceaux de lapis sur une plaque de fer, et les jetant ensuite tout rouges dans du vinaigre blanc très-fort; si la pierre est d'une bonne espèce, cette opération ne lui fera rien perdre de sa couleur. Après s'être assuré de la bonté du lapis, voici comment il faut le préparer pour en tirer l'outremer : « On le fait rougir plusieurs fois, et on l'éteint chaque fois dans de l'eau ou dans de fort vinaigre, ce qui vaut encore mieux : plus on réitère cette opération, plus il est facile de le réduire en poudre. Cela fait, on commence par piler les morceaux de lapis, on les broie sur un porphyre, en les humectant avec de l'eau, du vinaigre ou de l'esprit-de-vin; on continue à broyer jusqu'à ce que le tout soit réduit en une poudre impalpable, car cela est très-essentiel; on fait sécher ensuite cette poudre après l'avoir lavée dans l'eau, et on la met à l'abri de la poussière pour en faire l'usage qu'on va dire.

» On fait une pâte avec une livre d'huile de lin bien pure, de cire jaune, de colophane et de poix résine, de chacune une livre, de mastic blanc deux onces. On fait chauffer doucement l'huile de lin; on y mêle les autres matières, en remuant le mélange qu'on fait bouillir pendant une demi-heure; après quoi on passe ce mélange à travers un linge et on le laisse refroidir.

» Sur huit onces de cette pâte on mettra quatre onces de la poudre de lapis, indiquée ci-dessus. On pétrira long-temps et avec soin cette masse; quand la poudre y sera bien incorporée, on versera de l'eau chaude par-dessus, et on la pétrira de nouveau dans cette eau, qui se chargera de la couleur bleue; on la laissera reposer quelques jours, jusqu'à ce que la couleur soit tombée au fond du vase; ensuite de quoi on de-

cantera l'eau, et en laissant sécher la poudre on aura le bleu d'outremer.

» Il y a bien des manières de faire la pâte dont nous venons de parler; mais nous nous contenterons d'indiquer encore cello-ci. C'est avec de la poix résine, térébenthine, cire vierge et mastic, de chacun six onces, d'encens et d'huile de lin, deux onces, qu'on fera fondre dans un plat vernissé: le reste comme dans l'opération précédente ». (Encyclop. méthod.,

art. et mét., Fabr. de Bleu, tom. 1, pag. 220.)

Le lapis se trouve dans diverses contrées, mais en fort petite quantité; le pays qui en fournit le plus, est la Grande-Boukharie; c'est de là qu'on a transporté en Russie celui qui a été employé avec profusion pour décorer le palais de marbre que Catherine 11 a fait bâtir à Pétersbourg, pour Orlof son favori. Il y a dans ce palais des appartemens qui sont incrustés de lapis. Il eût été difficile de trouver une décoration

plus simple et plus magnifique en même temps.

Le lapis se trouve aussi en Perse, en Natolie et en Chine. J'ai connu à Ekatérinbourg, en Sibérie, un brocanteur de pierres qui avoit été en Boukharie; je m'informai auprès de lui de la nature des montagnes où l'on trouvoit le lapis. Il me dit que c'étoit dans le granit, et qu'il n'y étoit point disposé par veines ou par filons, mais disséminé dans la masso entière de la roche, dans toutes sortes de proportions; que là on n'appercevoit que quelques légères taches bleuâtres sur une roche généralement grise; qu'ailleurs les taches étoient plus rapprochées et d'une teinte plus vive; qu'enfin on voyoit de petites masses d'un bleu à-peu-près sans mélange; mais qu'il étoit extrêmement rare de trouver des masses de la grosseur de la tête, où le bleu dominât généralement sur le blanc et le gris. Comme les blocs que j'avois vus me paroissoient roulés, je demandai si on les avoit trouvés dans le lit des rivières: le lapidaire me dit qu'on les avoit tirés de la carrière, mais qu'ils s'étoient arrondis en se frottant les uns contre les autres dans le transport; que cependant on en trouvoit accidentellement dans les torrens, et que c'étoient ceux dont le bleu avoit la teinte la plus vive.

Laxmann, académicien de Pétersbourg, qui a fait un séjour de plusieurs années dans la Sibérie orientale, a dit qu'on avoit trouvé des blocs roulés de lapis sur la grève du lac Baïkal, dans une espèce de golfe, qui est à sa partie méridionale, qu'on nomme le Koultouk; mais qu'il chercha vainement la montagne d'où ces blocs avoient été détachés, et qu'il ne put avoir à ce sujet aucun renseignement de la part des Tartares-Bourettes qui habitent cette contrée sauvage. J'ai un échantillon de ce lapis; il paroît tout-à-fait semblable à celui de Boukharie. Haüy dit (Traité de minéralogie, t. 2, p. 148.), « qu'on a trouvé du lazulite en Sibérie, près du lac Baïkal, et qu'il y occupoit un filon où il étoit accompagné de grenats, de feld-spath et de fer sulfuré ».

On a quelquesois consondu le lapis avec la pierre d'Arménie; mais celle-ci est sort dissérente, ce n'est autre chose qu'un beau bleu de montagne ou oxide de cuivre; et la couleur qu'on en retire, quoiqu'assez belle d'abord, n'a nullement la solidité

de l'outremer. (PAT.)

LAPLESIE, Laplesia, genre de vers mollusques nus, dont le caractère est d'avoir un corps rampant, oblong, convexe, bordé de chaque côté d'une large membrane, qui se recourbe sur le dos; la tête garnie de quatre tentacules; le des pourvu d'un écusson recouvrant les branchies, et contenant une pièce cornée; l'anus au-dessus de l'extrémité du dos.

Pline et Dioscoride parlent d'une espèce de ce genre, sou le nom de lièvre marin, et la dépeignent comme un animal venimeux qu'il faut non-seulement éviter de toucher, mas même de regarder. Après eux, Rondelet en a parlé de la

même manière.

Les laplésies passent en effet pour avoir la propriété de faire tomber les poils des parties du corps sur lesquelles on les applique, et de causer des stranguries à ceux qui avalent un peu de la sanie qui découle de leur corps. Mais Cuvier s'est assuré que c'étoit une erreur, du moins quant à la première de ces propriétés; mais du reste elles répandent une odeur si nauséabonde et si fétide, qu'on est plutôt disposé à les fuir qu'i

s'en approcher.

La plus connue des espèces de laplésies, a l'air d'une masse de chair informe lorsqu'elle est en repes. Lorsqu'elle est en mouvement, sa figure se rapproche de celle des limaces. Elle est de couleur rouge brun; sa tête obtuse est armée de quatre cornes, dont les deux antérieures sont obtuses, et les deux postérieures aigues; elle a une fente pour bouche; les yeux se trouvent entre les cornes postérieures, et sont très-petits; les parties de la génération sortent du côté droit du col; l'anus est derrière l'écusson qui recouvre les branchies, et qui contient une pièce osseuse ou mieux cornée, dans son intérieur; le pied est extrêmement grand; il donne naissance à une membrane qui se replie sur le dos, et le recouvre quelquesois en totalité, excepté l'ouverture des branchies; l'estomac est composé de plusieurs corps cartilagino—esseux, qui ont été décrits par Bohatsch.

Cette la plésie a un réservoir d'encre, comme les sèches, et

elle l'emploie au même usage; c'est-à-dire qu'elle la répand pour échapper aux poursuites de ses ennemis. Elle habite de préférence les fonds vaseux, et vit de petits crabes, de petits coquillages, &c. Cuvier a donné, dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle, une description des organes internes des

laplésies, à laquelle on renvoie les lecteurs.

7,

3

J'ai observé sur les côtes de l'Amérique septentrionale, dans la baie de Charleston, un mollusque qui se rapproche infiniment de ce genre, mais qui n'a que deux tentacules, n'est point vénéneux, et dans le dos duquel je n'ai pas trouvé de pièce cartilagineuse; la tête de cet animal est antérieurement garnie de deux membranes transversales, échancrées en leur milieu, cachant la bouche dans leur intervalle, et a postérieurement deux tentacules en forme d'oreille, placés en dessus et devant les yeux; la membrane du corps est verte, finement ponctuée de rouge; ses bords sont plus pâles, et toujours repliés en dessus. Ce mollusque semble lier les laplésies aux doris. Il s'élève au plus à un pouce de long, et se tient dans les lieux vaseux.

Ainsi ce genre est composé de cinq espèces, savoir : la La-PLÉSIE DÉPILANTE, dont il a été parlé en premier, et qui est représentée dans l'*Encyclopédie par ordre de matières*, partie des Vers, pl. 83 et 84; la Laplésie fasciée, qui est noire, dont les bords de la membrane et des tentacules sont rouges vermillon; deux nouvelles espèces rapportées par Cuvier; enfin la Laplésie verte, mentionnée en dernier lieu, et qui est figurée pl. 2, fig. 4 de l'*Histoire naturelle des Vers*, faisant suite au *Buffon*, édition de Déterville. Les quatre premières se trouvent dans la Méditerranée.

Draparnaud croit qu'il ne faut pas regarder les deux prolongemens antérieurs comme des tentacules; ainsi ce genre n'en auroit réellement que deux.

Cuvier a donné récemment une très-intéressante anatomie des laplésies, et a augmenté le genre de deux nouvelles

espèces. Voyez son Mémoire. (B.)

LAPPAGUE, Lappago, genre de plantes unilobées, de la tétrandrie digynie, et de la famille des GRAMINÉES, qui ne renferme qu'une espèce, faisant auparavant partie des racles, sous le nom de racle en grappe. Voyez au mot RACLE.

Ce genre offre pour caractère une bale calicinale de trois valves, renfermant quatre fleurs, toutes hermaphrodites, et ayant une corolle de deux valves renversées.

La LAPPAGUE est annuelle; ses épis sont ovales; trèsécomprimés; ses bales sont garnies de poils épineux, inégaux. Elle
se trouve sur le bord de la mer, dans l'Europe méridionale,

n n

· XII.

l'Arabie et l'Inde. Elle est figurée dans l'ouvrage de Schréber,

sur les Graminées, pl. 4. (B.)

LAPPULIER, Triumfetta, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la dodécandrie monogynie, et de la famille des Tiliacées, qui présente pour caractère un calice oblong, caduc, de cinq folioles velues en dehors, et concaves à leur sommet; cinq pétales linéaires, concaves, obtus, aristés sous le sommet; environ seize étamines; un ovaire supérieur, arrondi, velu, surmonté d'un style filiforme, à stigmate simple.

Le fruit est une capsule globuleuse, hérissée de tous côtés de pointes crochues, quadriloculaires, évalves; chaque loge

contient deux semences à radicule supérieure.

Ce genre, qui est figuré pl. 400 des Illustr. de Lamarck, renferme une douzaine d'espèces, dont les feuilles sont alternes, plus ou moins lobées et dentées, et dont les fleurs sont axillaires. La plupart sont des arbrisseaux originaires des parties les plus chaudes de l'Asie et de l'Amérique. Quelquesunes de ces plantes sont annuelles. Parmi ces dernières est le LAPPULIER BARTRAMIE, dont Linnæus avoit fait un genre, qu'il a ensuite supprimé, et que Gærtner vient de rétablir, sous la considération que son fruit est formé de trois à quatre petites coques biloculaires, et les semences adnées aux parois de ces coques. Voyez au mot Bartramie.

Valil a décrit et figuré dans ses Eglogues, plusieurs espèces nouvelles de lappuliers; mais elles sont rares, et ne présentent d'autre intérêt que leur existence. La plus anciennement connue, et la plus commune dans les herbiers, est le Lappulation le la plus commune dans les herbiers, est le Lappulation le six pieds de haut; à feuilles presqu'en cœur, sinuées, et même laciniées, veloutées, et à fleurs sans calice. Il croît dans les Antilles, où il est regardé comme astringent. Il croît également à l'Île de France, où on se sert de ses tiges pour fabriquer des paniers, et où on en a tiré, par le rouissage,

une filasse qui a donné de très-beau et bon fil. (B.)

LAQUE. Voyez LACQUE. (S.)

LARD, substance huileuse, grasse, renfermée dans les mailles du tissu cellulaire sous – cutané de plusieurs quadrupèdes à peau épaisse, comme les diverses espèces de cochons, le tapir, le rhinocéros, l'hippopotame, l'éléphant, les morses et lamantins, les phoques et les cétacées. Le lard est plus ou moins épais, selon les espèces et les circonstances de la vie de chaque individu; il est moins remarquable dans les éléphans, les rhinocéros, les phoques que dans les autres espèces; mais eette couche graisseuse est assez commune dans tous les ani-

maux vivipares, à peau dure et presque nue, qui fréquentent les eaux. On observe même que les oiseaux aquatiques et les poissons abondent en matières huileuses ou graisseuses. Il est certain que le séjour dans les lieux aqueux, gonfle le tissu cellulaire, le rend spongieux, et que la transpiration étant arrêtée par l'humidité, le surcroît de la nutrition se dépose dans les cellules de cet organe. Les hommes qui habitent dans les régions humides et froides de la terre, deviennent

aussi fort gras pour la plupart.

Le lard de cochon produit le sain-doux, et celui des cétagées l'huile de poisson avec le blanc de baleine (Consultez les articles Graisse et Cétacées.). Le lard n'est pas seulement placé sous la peau, mais encore dans les insterstices des muscles. Tous les animaux pourvus de lard ont les fibres grossières, la chair dure et de difficile digestion; les sens du toucher, du goût et de la vue fort obtus; le ventre gras; leur caractère est incliné à la voracité et à une brutale intempérance dans le manger, le boire et l'acte de la génération. L'éléphant lui-même ne fait pas exception à cette règle. Il en est de même des oiseaux aquatiques; ils peuvent s'engraisser. aisément. Le système de la veine-porte et du foie est extrêmement chargé d'huile ou de graisse dans toutes les espèces aquatiques de quadrupèdes, d'oiseaux, et dans tous les poissons; c'est une espèce de lard intérieur, une sécrétion huileuse du sang veineux qui s'opère dans le bas-ventre chez tous ces animaux. (V.)

LARD (PIERRE DE), Speck-stein. C'est une stéatite. On donne aussi le nom de pierre de lard à celle dont sont faits, quelques magots de la Chine : c'est le bild-stein des Allemands. Voy. Pierre de Lard et Stéatite. (Pat.)

LARDENNE, nom vulgaire de la Charbonnière. Voyez ce mot. (Vieill.)

LARDERA. C'est, en Savoie, la mésange bleue. Voyez au mot Mésange. (V.)

LARDERICHE, dénomination vulgaire de la mésange charbonnière en quelques cantons de la France. Voy. au mot

MESANGE. (S.)

LARDITE. On a quelquesois donné ce nom à des pierres qui, par leur aspect et la disposition de leurs veines blanches et rouges, avoient quelque ressemblance avec du lard. Dans les montagnes du Forez, on trouve assez fréquemment des morceaux de quartz qui présentent des accidens de cette nature. Il ne faut pas consondre ces lardites avec la pierre de lard, qui est ou une stéatite ou un bild-stein. (PAT.)

LARDIZABALE, Lardizabala, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la dioécie monadelphie et de la famille des Ménispermoïdes, qui a pour caractère un calice de six folioles, dont trois extérieures plus larges; six pétales plus petits que les folioles du calice; dans les fleurs mâles un pivot cylindrique portant six anthères biloculaires; dans les fleurs femelles six étamines stériles à filamens distincts; trois ou six ovaires à styles nuls et à stigmates capités et persistans.

Le fruit est une baie par chaque ovaire. Elle est oblongue,

acuminée, charnue et à six loges.

Ce genre renferme plusieurs arbrisseaux volubles, munis de vrilles vers leur sommet, dont les feuilles sont deux fois ternées, portées sur un pétiole renflé à sa base, et dont les fleurs sont disposées en grappes axillaires, simples et pendantes. Il a été établi dans la Flore du Pérou et du Chili, et l'espèce figurée pl. 37 du même ouvrage, lui sert de type. On en voit une autre espèce également figurée pag. 6, 7, 8 et 9 du Voyage de Lapérouse. (B.)

LARE. Ce nom est appliqué, dans Buffon, au GoèLAND, par divers auteurs à la Mouette, à l'Hirondelle de mer, au Nordi et au Phalarope. Voyez ces mots. (Vieill.)

LARGE (fauconnerie). Un oiseau de vol fait large quand il écarte les ailes; c'est un signe de force et de santé. (S.)

LARIX, nom latin du Mélèze. Voyez ce mot. (B.)

LARME. On donne ce nom à des gouttes d'un sluide qui sort de l'œil de l'homme (et de quelques animaux) lorsqu'il est affecté de douleurs physiques ou morales, ou quelque-fois, au contraire, lorsqu'il est dans la joie. Voyez au mot Homme.

Ce mot s'applique aussi, par comparaison, aux gomme et aux racines qui se coagulent sur l'écorce des arbres qui les produisent, ainsi qu'aux extravasations de sève qui ont lieu dans quelques plantes, principalement lorsqu'on les taille, sur-tout dans la vigne. Les larmes de la vigne ont joui et jouissent même encore, dans quelques lieux, d'une grande célébrité. Mais comme leurs propriétés se réduisent en définitif à celle de l'eau pure, on se dispensera de les mentionner ici. Voy. au mot Vigne. (B.)

LARME DE JOB(Voy. au mot Larmiere.). En Chine, on mange généralement la semence de cette plante, qui y passe pour fortifiante, nervine, un peu diurétique, et qu'on recommande dans les ulcérations du poumon, l'hydropisie et les foiblesses des extrémités. (B.)

LARMES MARINES. Dioquemar a ainsi appelé des

masses glaireuses, pyriformes, terminées par une longue queue et de la grosseur d'un grain de raisin, qu'il a observées dans la mer aux environs du Havre, et dont il a donné la description et la figure dans le Journal de Physique de septembre 1776. Il y a vu deux espèces d'animaux, dont l'un, à peine de la longueur d'une ligne, paroît se rapprocher infiniment des néréides, et l'autre des lombries. On peut supposer, sans trop de présomption, que ces masses glaireuses sont le frai de quelque poisson ou de quelque coquillage, et que les animaux observés par Dicquemar étoientou les germes ou des animaux qui vivoient à leurs dépens, qui n'y étoient enfin qu'accidentellement. Voyez au mot Néréide. (B.)

LARMIERS (vénerie.). Ce sont deux fentes situées audessous des yeux du cerf, et d'où il découle, en gouttes, une

humeur jaune, que l'on appelle larmes du cerf. (S.)

LARMILLE DES INDES, LARME DE JOB, Coïa lacryma Linn. (Monoécie triandrie.) C'est une plante de la famille des GRAMINÉES, qui croît naturellement aux Grandes-Indes et dans les îles de l'Archipel. Miller dit qu'on la cultive souvent en Espagne et en Portugal, où les pauvres font moudre la graine pour en faire du gros pain, lorsque le blé est rare. Sa racine est épaisse et fibreuse; elle pousse deux ou trois tiges droites, noueuses, hautes d'environ trois pieds, garnies à chaque nœud de feuilles simples et lisses assez semblables à celles du mais, mais moins grandes: ces feuilles sont engaînées à leur base, larges de plus d'un pouce, longues d'un pied et demi, et traversées dans leur longueur par une côte blanche. De leur gaîne sortent plusieurs épis de fleurs inégaux, rapprochés, soutenus par de longs pédoncules, et portant chacun des sleurs mâles et des sleurs femelles. Celles-ci, en petit nombre, sont situées à la base de l'épi; les mâles sont au-dessus. Le calice des fleurs mâles est à deux bales, sans arête, et renferme deux fleurs, dont chacune a trois étamines et deux valvules ovales pour corolle. Dans les fleurs femelles, le calice est uniflore, persistant, fait en forme de poire, et composé de deux bales un peu arrondies, dures, brillantes et d'inégale grandeur; la corolle est à deux valvules ; le germe est ovale et supérieur : il soutient un style divisé en deux et à stigmates cornus, saillans et pubescens. Le fruit est une semence ayant la forme d'une larme, recouverte par le calice, qui tombe avec elle sans s'ouvrir, et qui, devenu très-dur et comme osseux ; offre à sa surface le luisant et la couleur d'une perle. Dans quelques pays, on enfile ces fruits, et on en fait des chapelets. Comme ils ont l'apparence de ceux du GREMIL (Voyez ce mot.), Lithospermum Linn., plusieurs ont donné ce dernier nom à la larmille.

Cette plante est annuelle dans nos climats, vraisemblablement vivace dans les pays chauds, où elle croît sans culture. Les curieux qui desirent l'avoir dans leurs jardins, doivent semer sa graine au printemps sur une couche de chaleur modérée; on la transplante sur une plate-bande chaude, et quand elle y a pris racine, tous les soins qu'elle exige se bornent à la débarrasser des mauvaises herbes. Ses fleurs paroissent à la fin de juin, et ses fruits mûrissent en septembre. (D.)

LARRE, Larra, genre d'insectes de l'ordre des Hyménoptères et de ma famille des Sphégimes. Ses caractères sont : un aiguillon caché et poignant dans les femelles ; lèvre inférieure large, à trois divisions sensibles; antennes presque sétacées, droites, rapprochées, insérées vers le milieu de l'entre - deux des yeux; mandibules arquées, pointues, échancrées inférieurement à leur base; palpes maxillaires

longs, et dont les deux premiers articles plus gros.

Les larres ont plusieurs rapports avec les pompiles, et surtout avec les astates; mais ils sont distingués des premiers par leur tête, plus large que le corcelet, et la forme de leur abdomen, qui est conique; des seconds, par la convexité et la grandeur de cette dernière partie, et en outre par leurs pattes épineuses ou fortement ciliées. Les astates ont d'ailleurs leurs mandibules unidentées près de la pointe; le troisième article de leurs palpes maxillaires plus gros que les autres, et le second des labiaux dilaté.

Les larres ont le corps moins alongé que les sphex; la tête large, avec les yeux grands et convergens postérieurement; le premier segment du corcelet très-court ou même presque obsolète; l'abdomen comique; les pattes fortes, et dont les postérieures sur-tout ont leurs jambes et leurs tarses ciliés.

Ces insectes se trouvent sur les fleurs. Les femelles se tiennent plus fréquemment dans les lieux sablonneux, afin d'y creuser des trous et d'y placer leurs œufs. Leur manière

de vivre doit peu s'éloigner de celle des pompiles.

L'espèce qui se trouve le plus communément en France, et particulièrement dans le Midi, est le Larre ichneumonirorme, Larra ichneumoniformis Fab. Elle a environ huit lignes de longueus Son corps est d'un noir obscur, sans taches; l'abdomen est d'un noir luisant, avec les deux premiers anneaux fauves. (L.)

LARRÉE, Larrea, arbrisseau à rameaux presque distiques; à feuilles opposées, sessiles, pinnées; à folioles linéaires, sessiles, luisantes en dessus et visqueuses en dessous; à stipules géminées, courtes, linéaires, aiguës et rouges; à

fleurs jaunes et solitaires dans les aisselles des feuilles.

Cet arbrisseau forme, dans la décandrie monogynie, un genre dont le caractère consiste en un calice de cinq folioles ovales, concaves et caduques; une corolle de cinq pétales ovales et onguiculés; dix étamines hypogynes, écailleuses à leur base; un ovaire globuleux à cinq sillons, à style pentagone et à stigmate simple.

Le fruit est formé de cinq noix monospermes, convexes

extérieurement et réunies par un angle.

La LARRÉE LUISANTE est figurée pl. 559 des Icones de Ca-

vanilles, et se trouve au Brésif.

Deux autres arbustes du même genre, et venant du même pays, sont figurés sur la planche suivante du même ouvrage. (B.)

LARUS, nom latin du Goeland Voyez ce mot. (S.)

LARUTS, nom que l'on donnoit autrefois au Kutgegher. Voyez ce mot. (S.)

LARVE, Larva. Ce mot, qui signifie masque, désigne l'état où l'insecte parsait se trouve, lorsqu'au sortir de l'œuf

il est, pour ainsi dire, masqué sous sa première forme.

Il s'ensuit que l'état de larve ne doit exister que dans l'insecte soumis aux loix des transformations. Le plus souvent alors, il ressemble à une espèce de ver; aussi, pendant longtemps, lui a-t-on donné, et même on lui donne encore fréquemment ce nom: on appelle communément vers de mouches, les larves qui se trouvent dans la viande; vers de chair pourrie, ou de bouse de vache, plusieurs larves qui donnent des insectes à étuis. Mais comme le nom de ver doit appartenir exclusivement à une autre classe d'animaux qui restent toute leur vie sous la même forme, pour ne pas confondre des objets très-diffèrens, il étoit nécessaire de donner un autre nom aux insectes, pendant ce premier état de leur vie.

Les larves des lépidoptères, c'est-à-dire, des papillons et des phalènes, sont connues sous le nom particulier de chenille; et des ressemblances ont fait donner le nom de faussechenille à la larve des tenthrèdes ou mouches à scie.

ll est assez connu que la plupart des insectes ont à passer par trois états bien différens, et qu'on a cru devoir envisager comme autant de métamorphoses. Ce qui peut-être n'est pas aussi connu, c'est que le premier état, qu'on nomme imparfait, dans lequel l'animal, pour ainsi dire, emmaillotté, enveloppé des langes de l'enfance, n'est, aux yeux de presque

tout le monde, qu'un objet de dédain ou même d'effroi; c'est que cet état, dis-je, présente ordinairement l'insecte dans l'époque de sa vie la plus intéressante pour nous, soit par rapport à sa manière de vivre, soit par rapport à son industrie. Dans l'état qu'on appelle parfait, l'insecte destiné à remplir une fonction plus importante pour la nature que pour nous, s'empresse de s'acquitter du soin de se reproduire : en effet, à peine est-il parvenu à son dernier développement, à peine a-t-il satisfait au pressant besoin de la reproduction, qu'il cesse de vivre. Ainsi bien des insectes, après avoir passé jusqu'à trois on quatre ans sous la forme de larves, ne doivent vivre que quelques jours, ou même quelques heures, lorsqu'ils sont parvenus à leur entier développement, et qu'ils se présentent sous leur dernière forme. Avec quel intérêt et quel empressement ne devrious-nous pas des-lors porter nos regards sur leur longue enfance, qui doit fournir tant de facilité et d'occasions de fixer l'observation et de satisfaire la curiosité, plutôt que leur âge mûr, qui doit si rapidement disparoître, qui touche de si près à leur vieillesse et à leur fin! Cependant, combien de larves sont encore inconnues, à proportion des insectes qui ont été classés, dénommés, décrits et figurés !

Les larves varient beaucoup, suivant les différens genres d'insectes auxquels elles appartiennent. Cependant elles ont toutes en général le corps plus ou moins alongé, et formé d'une suite d'anneaux ordinairement membraneux et emhoîtés les uns dans les autres. Quelques-unes ont des aniennes, d'autres n'en ont point ; beaucoup ont leur tête dure et écailleuse; d'autres, comme les larves des mouches, ont des têtes molles, dont la forme est changeante et variable. Dans plusieurs, on peut distinguer la tête, le corcelet et l'abdomen; dans d'autres, il n'est pas aisé d'assigner la distinction de chacune de ces parties; elles semblent continues et confondues ensemble; dans certaines, on ne distingue qu'avec peine la séparation du corcelet et de l'abdomen. Le plus grand nombre a des pattes; les unes n'en ont que six, placées vers le corcelet, telles que toutes les larves de tous les coléoptères ou insectes à étui; d'autres en ont davantage, comme les larves des tenthrèdes, ou mouches à scie, nommées fausses-chenilles, qui ont toutes plus de seize pattes, souvent même jusqu'à vingt-deux, ce qui les distingue des vraies chenilles, qui ont dix, douze et jamais au-delà de seize pattes. Mais il n'y a que les six pattes qui répondent à celles que doit avoir l'insecte parfait, qui soient articulées, écailleuses et dures; les autres sont molles et sans articulations. D'autres larves, au

contraire, telles que celles des abeilles, des guépes, des fourmis, des mouches et d'autres insectes analogues, n'ont point
de pattes, et rampent véritablement comme les vers. Les
unes ont des machoires plus ou moins fortes, suivant la nourriture dont elles font usage; quelques autres n'ont que des
espèces de suçoirs. Dans presque toutes, quoiqu'on apperçoive la place que les yeux occuperont dans l'insecte parfait,
quoiqu'ils existent, ils sont néanmoins cachés sous une double
enveloppe, celle de larve et celle de nymphe, et ne peuvent
recevoir aucune impression. Les larves sont absolument sans
aucun sexe développé; elles respirent par des ouvertures en
forme de boutonnière, placées sur les côtés du corps, et qui
ont reçu le nom de stigmates; quelques-unes, et ce sont les
larves aquatiques, s'assimilent l'air au moyen d'un ou de plusieurs tuyaux situés à la partie postérieure du corps.

C'est sous la forme de larve que l'insecte doit prendre tout son accroissement; c'est aussi alors qu'il a le plus besoin de manger. La larve est ordinairement très-vorace, et elle grossit d'autant plus promptement et passe d'autant plutôt à l'état de nymphe, que sa nourriture est plus abondante. Mais avant de parvenir à ce second état, comme sa peau ne pouvoit pas se prêter à un nouveau développement, la nature a enveloppé l'insecte de plusieurs peaux, les unes sur les autres. Lorsque la larve a pris une certaine grosseur, elle quitte la peau extérieure et paroît enveloppée de celle qui étoit dessous, qu'elle garde jusqu'à, ce que l'accroissement de son corps la rende encore trop étroite. Ce sont ces changemens de peau qu'on a désignés sous le nom de mue : opération pénible, même dangereuse, pour les lurves, puisqu'elles y périssent quelquesois. Après avoir repété plus ou moins de sois cette opération, l'insecte parvenu à son dernier développement, doit passer à son second état, celui de nymphe.

Lorsque les larves sont prêtes à se transformer en nymplies, elles s'occupent du soin de se chercher ou de se bâtir une retraite assurée, pour le temps qu'elles doivent passer à ce se-cond état. Les unes se construisent des coques dans la terre, et les composent de terre même; d'autres savent se filer des coques de soie. Les larves de quelques espèces s'attachent aux feuilles et aux tiges des arbres, par la partie postérieure du corps, pour se transformer dans cette attitude. D'autres espèces, qui vivent dans les tiges des plantes, ou dans les bourgeons des arbres, s'y transforment sans siler de coque, &c. &c.

Pour donner une idée plus positive des larves ou de leur manière de vivre; pour exciter par-là même davantage le desir de les connoître en particulier, nous renvoyons à l'histoire de celles qui, par des habitudes remarquables, par des formes particulières, ont fixé l'attention des observateurs les

plus célèbres.

Ainsi, parmi les chenilles ou larves des lépidoptères, nous remarquerons celles des alucites, des bombyx, des papillons, des phalènes, des sphinx, des zygænes, dont nous avons donné l'histoire détaillée au mot Chenille.

Parmi les larves des névroptères, qui sont toutes carnassières, presque toutes aquatiques, munies d'une tête et de six pattes écailleuses, nous distinguerons celles des éphémères, des friganes, des hémerobes, des myrméléons et des perles, qui se font remarquer par les ruses qu'elles emploient pour saisir leur proie, et en même temps pour se mettre à l'abri des attaques de leurs ennenis.

Les larves des hyménoptères ont une tête écailleuse, et sont dépourvues de pattes (si l'on en excepte les larves des tenthrèdes et celles des cimbex); elles ne sont remarquables que par les soins vraiment maternels que prennent, pour leur conservation, les femelles, dans les genres Abeille, Andrène, Cynips, Fourmi, Guère, Ichneumon, Philan-

THE, SPHEX, &c.

L'ordre des Hémyprères renferme des larves qui sont pourvues d'antennes, d'yeux, d'une bouche et de six pattes articulées; enfin, qui ne diffèrent de l'insecte parfait que par le manque d'ailes, et qui offrent peu de particularités, si ce n'est dans les genres Cigale, Tettigone, Fulgore, Membracis, &c.

L'ordre des Onthortères ne fournit pas des considérations plus étendues; les tarves ne dissèrent encore de l'insecte

parfait, que par le défaut d'ailes.

Tous les insectes compris dans l'ordre des Coléoptères, sortent de l'œuf sous l'état d'une larve, munie de six pattes écailleuses, d'une tête écailleuse, et de mâchoires souvent très-fortes. Parmi ces larves, plusieurs ont des ruses particulières pour attraper leur proie, ou pour échapper aux poursuites de leurs ennemis; telles sont celles des cicindèles, des cassides, des criocères, &c. La plupart vivent dans l'intérieur du bois, et le détruisent, en le perçant dans tous les sens; ce sont celles des insectes compris dans les genres Bostriche, Colydie, Cucuje, Capricorne, Lamie, Lepture, Lucane, Passale, Ptilin, Mycétophague, Ips, Prione, Synodendre, Scolyte, Vrillette, &c. &c.

Quelques larves des coléoptères, telles que celles des charansons et des bruches, se nourrissent de grain; d'autres, et ce sont celles des ténébrions, des trogossites et de quelques colydies, vivent dans la farine. Les larves des dytiques, des hydrophiles, des gyrins, sont aquatiques et se nourrissent de petits insectes; celles des hannetons, des cétoines, des taupins, vivent dans la terre; les larves des scarabées proprement dits, se rencontrent dans les fumiers ou dans le tan; celles des géotrupes, des bousiers, des aphodies, de quelques sphéridies, vivent dans les bouses des animaux herbivores, ou dans les excrémens humains. Les larves des boucliers, des nécrophores, des nitidules, des nécrobies, &c. habitent les charognes les plus infectes, et la sanie qui en découle; d'autres larves préfèrent les dépouilles d'animaux, et, en général, les matières animales desséchées; ce sont celles des anthrènes, des dermestes, &c.

Dans l'ordre des DIPTÈRES, les larves varient beaucoup dans leur conformation extérieure, selon les différens genres. Elles se présentent en général sous la forme d'un ver mou sans pattes; la tête, dans certaines, n'est point écailleuse, mais aussi molle que le reste du corps. Leur bouche forme un suçoir, armé quelquefois d'un dard ou d'une tarière. On trouve parmi les mouches des femelles, qui sont pour ainsi dire vivipares, et qui accouchent de larves toutes vivantes; ce sont les hippobosques.

Parmi les aptères, un seul insecte est sujet à des métamorphoses; c'est la pucs. Sa larve est petite, alongée, cylindrique, sans pattes, munie d'une tête écailleuse, avec de petites antennes, des anneaux à poils, et deux pointes en forme de orochet à l'extrémité du corps. (O.)

LASER, Laserpitium, genre de plantes à fleurs polypétalées, de la pentandrie digynie et de la famille des OMBEL-LIFÈRES, qui présente pour caractère des ombelles et des ombellules garnies de rayons nombreux; des involucres et des involucelles à plusieurs folioles inégales et membraneuses; un calice à cinq dents très-courtes; une corolle de cinq pétales courbés, échancrés, et presque égaux; cinq étamines; un ovaire supérieur, arrondi, chargé de deux styles courts, écartés et à stigmates simples.

Le fruit est ovale ou oblong, garni de huit ailes membraneuses; longitudinales, et composé de deux semences appliquées l'une contre l'autre.

Ce genre est composé de plus de vingt espèces, presque toutes propres aux parties méridionales de l'Europe. Ce sont des plantes vivaces, à feuilles composées ou surcomposées, qui répandent dans la chaleur, ou lorsqu'on les écrase, une odeur aromatique qui porte facilement à la tête.

Les principales de ces espèces sont:

Le LASER A FEUILLES LARGES, dont les folioles sont en cœur, obliques, dentées, avec une pointe, et les ailes des semences crêpues. Il se trouve dans les bois des montagnes, en France, en Suisse et en Italie. Sa racine est aromatique, àcre et amère: on en fait usage comme propre à rétablir l'estomac et à guérir la sièvre.

Le LASER TRIFURQUÉ, Laserpitium gallicum, a les folioles conéisormes et trifurquées. Il varie beaucoup, selon l'âge du pied et le lieu où il est planté. Il se trouve dans les montagnes des parties méridionales de la France. Sa racine est échauf-

fante, histérique, carminative, diurétique et détersive.

Le Laser sermontain, Laserpitium siler, a les folioles ovales, lancéolées, très-entières, pétiolées, et les ailes des semences très-étroites. On la trouve dans les montagnes des parties méridionales de la France. Sa racine est très-amère: elle a les mêmes propriétés que la précédente, peut-être même à un plus haut degré. Villars pense qu'on devroit en faire plus fréquemment usage. Gærtner a fait un genre de cette plante, fondé sur le peu de largeur des ailes de ses semences. (B.)

LASIA. Loureiro a appelé de ce nom une plante qui a été réunie depuis aux Pothos. C'est le pothos pinnata. Voyez

ce mot. (B.)

LASIOPETALE, Lasiopetalum, genre de plantes établi par Smith, dans la pentandrie monogynie. Il offre pour caractère une corolle en roue, hispide et à cinq divisions; cinq étamines pourvues d'une écaille à leur base, et ayant des anthères bilobées et percées de deux trous; une capsule supérieure à trois loges et à trois valves, dans le milieu desquelles sont placées les cloisons.

Ce genre ne renferme qu'une espèce, qui est une plante aquatique, couverte de poils ferrugineux disposés en étoile, dont les feuilles sont alternes et les fleurs en grappes. On la

trouve à la Nouvelle-Hollande. (B.)

LASIOSTOME, Lasiostoma, arbrisseau à rameaux opposés, terminés par une vrille simple; à feuilles opposées, ovales, acuminées, très-entières, et à corymbe axillaire, presque sessile, très-court et peu chargé de fleurs, qui constitue un genre dans la tétrandrie monogynie.

Ce genre a pour caractère un calice divisé en cinq parties; une corolle monopétale, infundibuliforme, à gorge velue et à limbe à cinq découpures; quatre étamines; un ovaire surmonté d'un style simple; une capsule à une loge et à deux

semences.

La lasiostome se trouve sur le bord des rivières de la Guiane. Elle est figurée pl. 36 de l'ouvrage d'Aublet, sur les plantes de ce pays. (B.)

LASKI, nom que les paysans russes donnent à la BELETTE. Voyez ce mot. (DESM.)

LATAIACA et WIEWIORKA, noms polonais du Po-LATOUCHE. Voyez ce mot. (S.)

LATANIER. L'Inde a plusieurs espèces de palmiers des genres Rondier et Cléofhore, qu'on appelle ainsi. Ce même nom a encore été donné, en Amérique, aux Palmiers qui ont les feuilles en éventail, tels que les Coryphes. (Voyez ces mots.) Tous ces arbres sont d'une grande utilité pour les habitans des pays où ils croissent, à raison des produits qu'ils en retirent. Voyez au mot Palmier. (B.)

LATAX. Dans Aristote, ce nom est celui de la Loutre. Voyez ce mot. (S.)

LATHRIDIE, Lathridius, genre d'insectes établi par Herbst, et qui paroît se rapporter à la seconde division du genre Lycre de Latreille. Voyez ce mot. (O.)

LATHROBIE, Lathrobium, genre d'insectes de la première section de l'ordre des Coléoptères, et de la famille des Staphylines.

Ce genre, établi par Gravenhorst dans ses Coleoptera microptera, est formé d'une vingtaine d'espèces environ, tirées

par cet auteur, du genre Staphylin.

Suivant Gravenhorst, le corps des lathrobies est alongé, linéaire et déprimé; la tête est convexe en dessus, plane en dessous; les palpes sont terminés en pointe, les antérieurs sont composés de quatre articles, les postérieurs de trois seulement; les antennes sont filiformes, leur premier article est le plus grand, le dernier est ovale; les yeux sont petits et placés sur les côtés de la tête; le corcelet est alongé, à angles obtus; les élytres sont très-courtes, rectangulaires, planes, un peu plus longues que le corcelet, fléchies sur les côtés; l'abdomen est fort long, sans rebords, convexe en dessus et en dessous; les pattes sont propres à la course; les jambes sont ciliées; les tarses sont composés d'articles courts, égaux entre eux, et au nombre de cinq pour chaque patte.

Les lathrobies habitent, comme beaucoup d'insectes de la famille des STAPHYLINES, les endroits humides dans lesquels se trouvent des matières animales ou végétales en décom-

position.

Parmi les espèces de ce geure, nous ferons remarquer:

Le Lathrobie alongé (Lathrobiem elongatum.). Il est noir brillant; ses élytres sont d'un roux sanguin à leur extré-

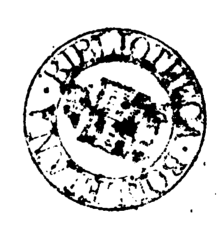
mité; ses pattes sont d'un roux pâle.

Le Lathrobiu Fracticorne (Lathrobium fracticorne.). Cet insecte, placé par Fabricius parmi les pæderes, sous le nom de pæderus filiformis, est d'un noir brillant; ses pattes sont d'un roux jaune; le premier article de ses antennes est très-long et en massue.

Le Lathrobie Linéaire (Lathrobium lineare), est noirâtre; ses antennes et ses élytres sont obscures; ses pattes sont

rousses. (O.)

FIN DU TOME DOUZIÈME.



• . . • •

•

